

P B Z S E R I E S



D C P O W E R S U P P L Y

**智能型双极性电源
PBZ 系列**

6倍峰值电流对应(±120A峰值CV): PBZ20-20A

PBZ20-20(±20V/±20A), PBZ40-10(±40V/±10A),
PBZ60-6.7(±60V/±6.7A), PBZ80-5(±80V/±5A) 4种机型

大电流对应: PBZ-SR Series (20V/100A, 40V/50A, 60V/33.5A, 80V/25A) 12种机型

大电流对应: PBZ-BP Series (20V/200A, 40V/100A) 10种机型

USB/GPIB/RS232C标准配置, LAN(选件)



www.kikusui.co.jp

LXI

Real&Flexible



7个特长使试



智能型双极性电源 **PBZ20-20A**

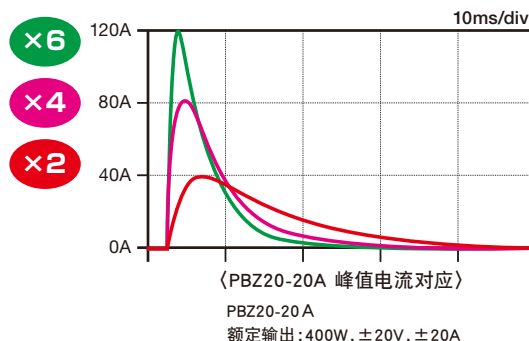
- USB/GPIB/RS232C标准配置
- LAN(选件)

智能双极电源 PBZ20-20A 对传统设计进行大幅改进，可提供高达 6 倍额定值的瞬间电流。这样，在待测物驱动所需的峰值电流超过 20A 的电源变动测试中，客户并不需要增加并联台数而只需使用一台设备即可提供相当于并联六台设备的峰值电流，可大幅降低成本。车载电器是由蓄电池提供电力的，但由于许多如引擎启动时以及电路颤动等因素，造成汽车内的电源环境不稳定的因数很多，因此必须针对因这些因素而假设电源的瞬间间断以及变动等情形，必须使用任意编程的波形来对各车载电气设备进行电源变动试验。智能双极电源 PBZ20-20A 能提供符合国际标准 ISO 16750-2 及 ISO7637-2 要求的电源电压变动测试(脉冲 2b, 脉冲 4 等)，并可满足各汽车制造商其越趋复杂的波形变动测试之高速响应速度要求。

- ① 任意波形产生功能
- ② 时序功能
- ③ 同步运行功能
- ④ 并联运行功能
- ⑤ 单极性模式
- ⑥ 高速响应 100kHz^{*1}
- ⑦ 低纹波/低噪声
- +1 6 倍峰值电流对应^{*3}

*1. 100kHz_A 无机种(PBZ20-20, 40-10, 60-6.7, 80-5)
*2. 150kHz_A 带有机种(PBZ20-20A)
*3. 带A的机种, 只有(PBZ20-20A)

另外，针对每辆车上安装的电气元件数量不断增加（大功率电容器的设备增加），以及总电流（特别是峰值电流）等需求皆可灵活兼容。



更实时,更灵活的再现 新型仿真电源



验轻松惬意 !

/150kHz²(CV)

(±120A峰值CV)



智能型双极性电源

PBZ系列

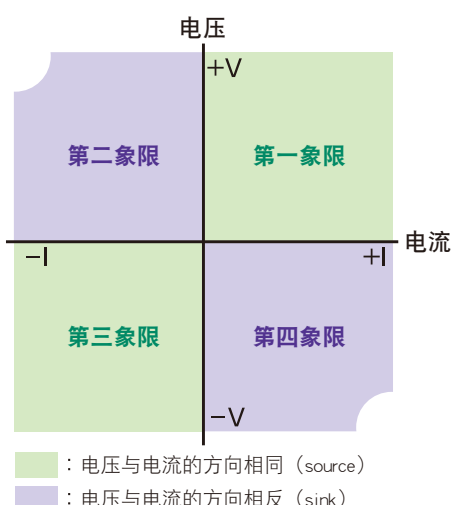
- USB/GPIB/RS232C标准配置
LAN(选件)

- PBZ20-20 (±20V/±20A)
- PBZ60-6.7 (±60V/±6.7A)
- PBZ40-10 (±40V/±10A)
- PBZ80-5 (±80V/±5A)

PBZ 系列是在输出端无正负极极性切换，而连续通过 0 点，正负极双向可变的双极性直流稳压电源。通过 4 象限动作，实现了既能提供功率 (source)，也能吸收功率 (sink)，可以驱动电感性负载和电容性负载。

同时，还内置函数信号发生器，可以自由地产生任意波形和设置时序控制。还备有电源变动试验所需的同步运行功能与扩展输出电流的并联运行功能。采用“开关方式”+“线性放大器方式”既实现了比我公司原来同类产品 40% 的轻量化 (质量约 22kg)，也实现低纹波低噪声与高速响应 (CV 模式：100kHz)。

4 象限 (Bi-polar) 动作概念图



+1

附带A

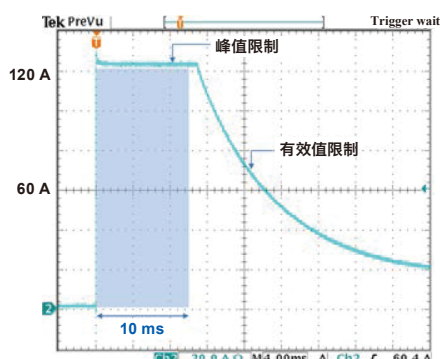
输出额定电流 6 倍的峰值电流

CV 模式时，可以输出额定电流 6 倍的短时间峰值电流

PBZ20-20A 在 CV 模式并只有在 CC 响应时间设置为 1ms 时，短时间 Max 能够输出额定电流的 6 倍的峰值电流。在设置其他的 CC 响应时间时，电源的电流限制功能会象通常一样动作，不能输出 6 倍的短时间峰值电流，从而电源可以得到安全的使用。本产品只有在 CC 响应设置为 1ms 时，延迟响应速度，在电流限制能够没有起效期间，输出 Max 峰值电流。因此，除段时间峰值电流以外，还有效保持了通常的电流限制功能 (I.LIM)，同时不影响 CC 模式的响应。短时间峰值电流输出，可以用于双极模式与单极模式。

峰值电流与持续时间的推荐领域（保护特性）

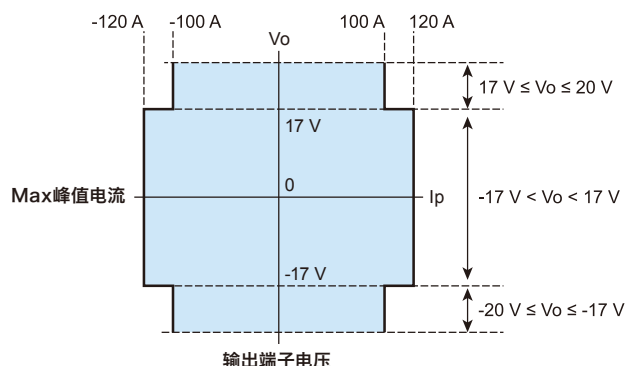
Max 额定 6 倍的峰值电流（根据输出电压有时是 5 倍），推荐使用持续时间 10ms 以内的峰值电流。（下图的青色部分）峰值电流的重复周期 Min 也要 1s 以上。短于 1s 周期的重复，会产生故障。



- 在峰值极限领域，切削额定 6 倍峰值电流的 105%。电流保持 10ms。
- 在峰值极限领域，有可能形成不了正常波形。即使在这种情况下，由于峰值极限功能的电流限制从而得到安全保护。
- 在有效值极限领域，峰值会被有效值限制，根据到额定电流的持续时间而被限制。
- 功率限制（吸收功率）在第 2 象限，第 4 象限时，10ms 后限制动作有启动。10ms 后与通常的电流限制一样。

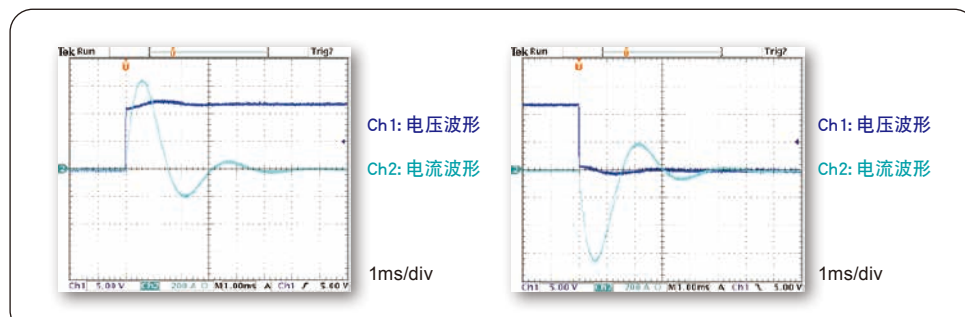
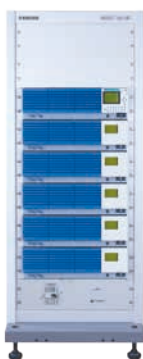
Max 峰值电流与输出端子电压

(例) PBZ20-20A



电源变动试验示例

PBZ20-20A 6 并联
可应对 720A 峰值
电压启动关闭波形
Ch1 5V/div
Ch2 200A/div



1

波形产生功能

内置函数信号发生器！可以简单的使用任意波形来编制程序！

附带A

无A

PBZ 系列，在正弦波，方波，三角波的基础上，内置 16 种波形元素。

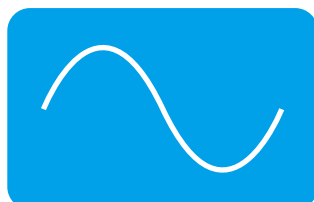
因此，可以设定振幅，频率，初始相位，扫频，方波占空比。

可以很方便的对内置的 16 种波形元素进行任意的编辑，保存及调用。

而且，时序功能（参考第 6 页）可以对各个波形从 1 Step 开始到 1024 Step 来设置 16 种程序。

波形编辑需用专用软件 Wavy for PBZ（选件，参照第 14 页）。

● 3 个基本波形



正弦波



三角波



方波

● 16 种任意波形（出厂时预置波形）



斜坡（上升）



斜坡（下降）



SIN 的正半周



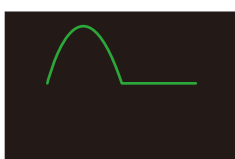
SIN 波的负半周



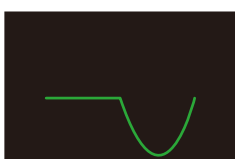
指数函数（上升）



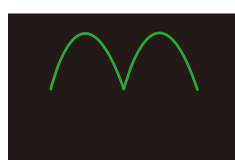
指数函数（下降）



SIN 波的全波整流（正极）



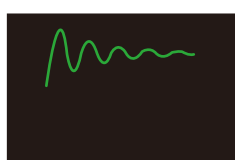
SIN 波的全波整流（负极）



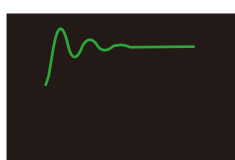
SIN 波的全波整流（正极）



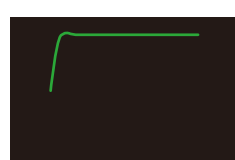
SIN 波的全波整流（负极）



2 阶阶跃响应（衰减常数 0.1）



2 阶阶跃响应（衰减常数 0.2）



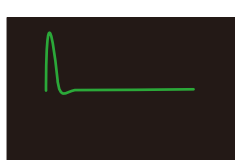
2 阶阶跃响应（衰减常数 0.7）



2 阶冲击响应（衰减常数 0.1）



2 阶冲击响应（衰减常数 0.2）

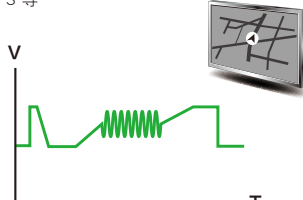


2 阶冲击响应（衰减常数 0.7）

自在产生波形，广泛的应用范围

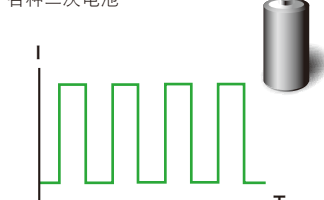
车载电器电源变动试验

GPS 等



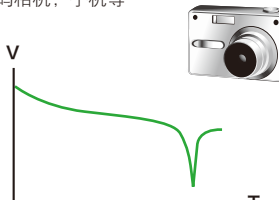
二次电池充放电试验

各种二次电池



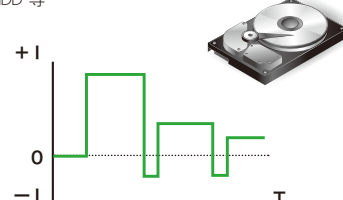
模拟电池充放电试验

数码相机，手机等



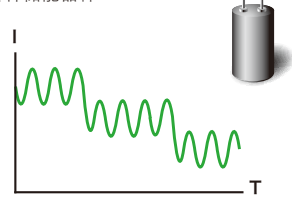
脉冲电镀用恒流源

HDD 等



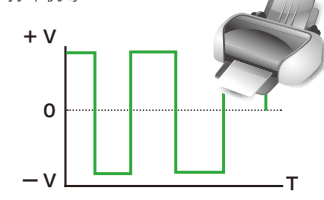
纹波重叠试验

各种储能器件



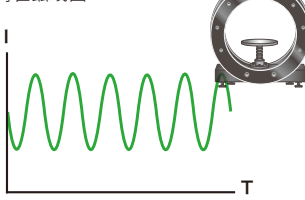
DC 电机寿命试验

打印机等



产生磁场的恒流源

亥姆霍兹线圈



其他

- 漏电开关，继电器的接触电阻试验

- 电磁阀，线圈等的特性测试

2

时序控制功能

使用脚本机能使时序控制更加方便！

时序控制由 1024 个 step 所组成。除正弦波，方波，三角波以外，还备有 16 种波形元素，可以组成 1024 steps 的任意时序控制波形。可以再现各种各样的波形模式。这些 step 所组成的单位由 program 所表示，Max 可以做 16 组 program。在时序控制中不但可以运行单一的 program，也可任意打乱 program 的顺序进行测试。

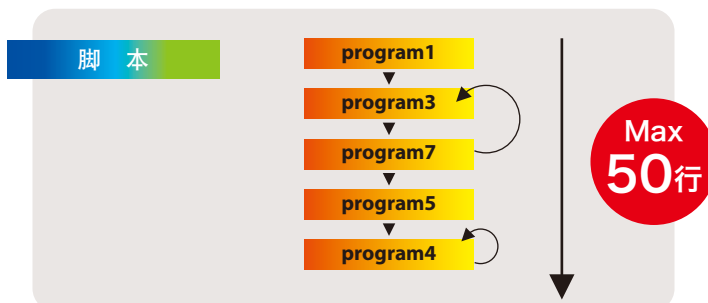
右图所示，1 个 program 中使用了 8 个 step， $1024 - 8 = 1016$ step，剩余 1016 step 和 15 组 program 可进行使用。

● step 和 program 的设定概念图



脚本是对设定的 program 顺序和循环次数进行设定的机能。1 组脚本中 Max 可设定 50 行。但是在脚本中所有的 program 只能选择一种模式 CC 或 CV。

● 脚本例



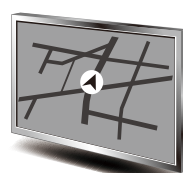
3

同步运行功能

就算使用时序机能也不会发生时间的偏差！

在使用多台 PBZ 时，每台同时使用时序机能也不会发生时间偏差的机能。

根据这个方法，就算多台设备长时间使用时序机能也不会发生时间的偏差。※ 启动时会发生 $1 \mu\text{s}$ 以下的延迟。

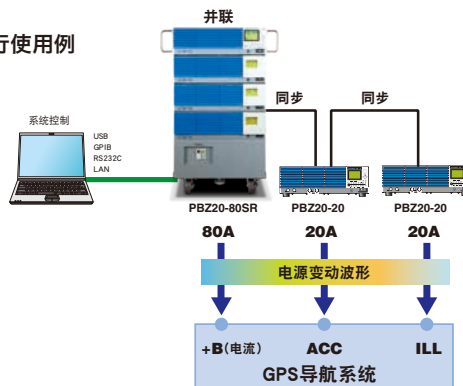


实现了多路电源变动试验（规格试验）！

【多路电源变动试验例】

汽车是由蓄电池提供电力，通过“电”ON 的顺序 = 钥匙旋转的顺序 (+B → ACC → IG)，多项车载电器设备 ON 或 OFF。汽车内的电源环境具有很多如发动机启动时以及电路振动等不稳定因素，因此，要以这些因素假设电源的瞬间间断以及变动等情形，对各车载电器设备通道进行电源变动试验。

■ 同步运行使用例



【GPS 导航系统为例】

CH1: +B 线

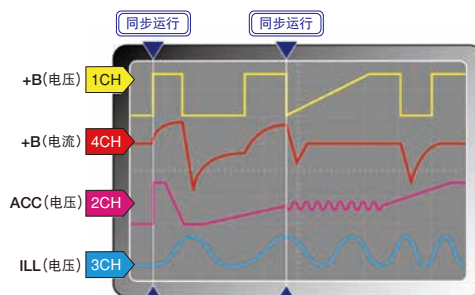
蓄电池随时为时钟与内存提供电源。

CH2: ACC 线

通过点火装置开关的ACC接点，导航系统的电源ON。在此状态下可以进行导航设定、音乐欣赏等操作。

CH3: ILL 线

这是直接上拉 (Pull-up) +B, IG, ACC 的电源通道 (ILL)。是备份用的电源通道。



4

附带A 无A

并联运行功能

可轻松的扩大功率

扩展输出电流的功能。根据不同要求的电流值，采用并联方式来实现。采用 2 台并联运行组件选件，可以实现同样型号标配 2 台并联运行功能。3 台以上的并联可选择 PBZ SR 系列（参照 P16），6 台以上的并联可与本公司联系商谈（无 A 的机种）。

■并联运行套装（选购品）

这是 PBZ 系列 2 台并联时用的并联套件（同一机型），根据安装的方法选择种类。

※ 在 PK02-PBZ 和 PK03-PBZ 中托架不属于附属品。

●台面固定用：PK01-PBZ

套装内容：托架，绝缘带，OUTPUT 端子间连接器，并联输出端子盖，托架用螺丝（M4-8L），垫片，负载线用螺丝（M5-10L），并联运行信号线

●机柜组装用（英制尺寸、EIA 标准适用）：PK02-PBZ

套装内容：绝缘带，OUTPUT 端子间连接器，负载线用螺丝（M5-10L），并联运行信号线

●机柜组装用（米制尺寸、JIS 标准适用）：PK03-PBZ

套装内容：绝缘带，OUTPUT 端子间连接器，负载线用螺丝（M5-10L），并联运行信号线

5

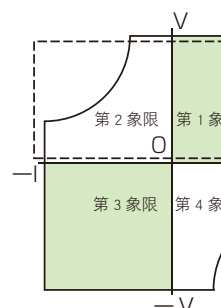
附带A 无A

单极模式

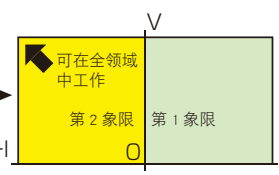
第 2 象限可全部使用

这是本产品的特有机能。电压在单一的极性，因此被称为单极模式。一般单极电源的电流只是流向单一方向，但在 PBZ 的单极模式中电流可流向双方向（sink, source）。根据下图所示，电压（纵轴）和电流（横轴）交叉图中，可在第 1 象限和第 2 象限中工作。为了安全，在双极模式中，第 2 象限和第 4 象限的功率被限制（PBZ20-20:100W, PBZ40-10:180W）。PBZ 的单极模式可在第 2 象限的全领域中工作。

双极模式（4象限）



单极模式（2象限）



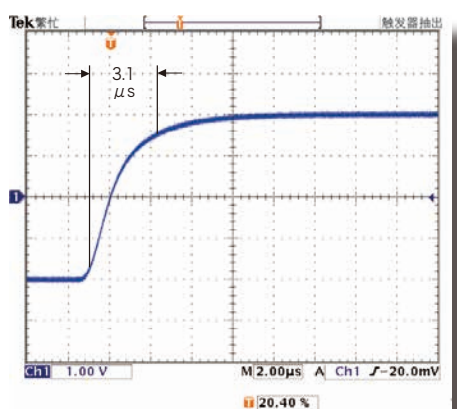
6

附带A 无A

高速响应

100kHz^{*1}/150kHz^{*2}(CV模式)

频率特性 100kHz/150kHz (CV)。上升沿和下降沿时间的响应时间为 3.5 μs，可实现高精度的波形再现。



▲上升沿的式样 3.5 μs 反应设定时

*1. 100kHz_A 无机种(PBZ20-20, 40-10, 60-6.7, 80-5)
*2. 150kHz_A 带有机种(PBZ20-20A)

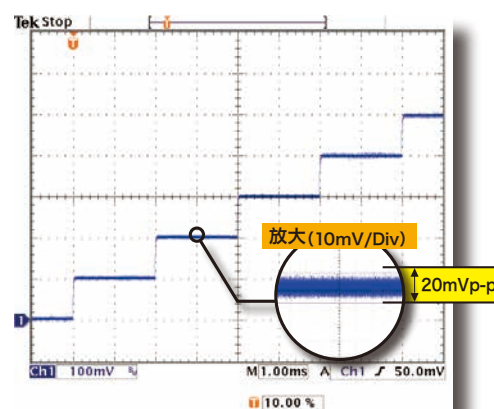
7

附带A 无A

低脉动，低噪声

优的波形品位

不会对各种模拟脉冲驱动器所产生影响的优波形。



▲0.1V step 的实际波形例

脉动 2mVrms, 噪声 20mVp-p (PBZ20-20)

*PBZ40-10 : 脉动 4mVrms, 噪声 20mVp-p
PBZ60-6.7 : 脉动 4mVrms, 噪声 30mVp-p
PBZ80-5 : 脉动 4mVrms, 噪声 30mVp-p

其它的特长 / 功能

比以前的机种减轻 40% 重量

重量 22kg。采用【开关模式】+【线性模式】所设计，大幅度的减轻了重量。针对与移动性更加便利。

充实的测试功能

根据内置的测试机能，就算没有万用表等测试设备也可进行准确的测量。还有，可根据测试时间 TRIG 信号来控制测试开始，测试开始的延迟时间等的设定。

设定项目		
电压测定	DC	测定范围(分辨率) 120% of rating(0.001V) 精度 *1 ± (0.05% of reading + 0.05% of rating)
	AC	测定范围(分辨率) 120% of rating/CF(0.001V)
	DC + AC	测定范围(分辨率) 120% of rating(0.001V)
	AC, DC + AC	± (0.5% of reading + 0.1% of rating) (5Hz~10kHz) ± (1% of reading + 0.2% of rating) (10kHz~50kHz) ± (2% of reading + 0.2% of rating) (50kHz~100kHz)
	PEAK	测定范围(分辨率) 120% of rating(0.01V)
	PEAK	精度 *1, *3 ± (0.5% of rating)
	DC	测定范围 120% of rating(0.001A) 精度 *1 ± (0.3% of reading + 0.1% of rating)
	AC	测定范围(分辨率) 120% of rating/CF(0.001A)
	DC + AC	测定范围(分辨率) 120% of rating(0.001A)
	AC, DC + AC	± (3% of reading + 0.1% of rating) (5Hz~10kHz) ± (10% of reading + 1% of rating) (10kHz~100kHz)
PEAK		测定范围(分辨率) 120% of rating(0.01A)
PEAK		精度 *1, *3 ± (0.5% of rating)
测定时间		100μs~3600s

*1. 使用周围温度 18°C~28°C

*2. 输入信号是在规定的频率范围之内的正弦波，测定时间是输入信号周期的 10 倍以上

*3. 1kHz 正弦波的波高值

内存功能

●预先设定内存

可对使用频率较高的设定条件进行保存。内存数，CV 模式，CC 模式共 3 组。保存的项目只限定直流信号和交流信号。

●安装内存

可像一般的内存一样使用。可对基本设定的项目进行保存。

内存数和模式没有关系可进行 10 组的设定保存。

CV/CC 选择功能

如果想使用恒电压电源请选择 CV 模式，使用恒电流电源请选择 CC 模式。电压 / 电流的上下限请使用【V】或【I】±Limit 机能。

反应速度的切换

CV，CC 模式中共有 4 段可供切换选择。

根据反映速度的设定，输出电压，电流的上升沿，下降沿的时间发生变化。(以下是反映时间的上升沿，下降沿时间设定。)

设定内容	CV模式 电压的反应时间	CC模式 电流的反应时间			
		PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
选择	3.5 μs	35 μs	70 μs	35 μs	35 μs
	10 μs	100 μs	100 μs	100 μs	100 μs
	35 μs	350 μs	350 μs	350 μs	350 μs
	100 μs	1 ms	1 ms	1 ms	1 ms
出厂时的设定	3.5 μs	35 μs	70 μs	35 μs	35 μs

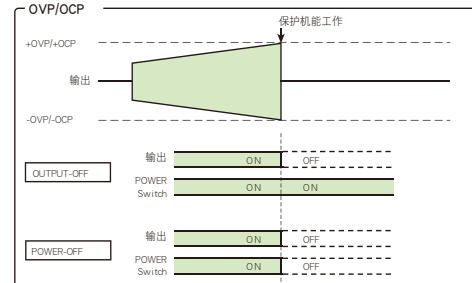
保护功能 (过电压 / 过电流 / V-I LIMIT / 过热)

●过电压，过电流保护

当输出电压，电流超出保护工作点时进行工作。保护工作点可在正 (+) 极，负 (-) 极分别设定。过电压，过电流的保护机能可在以下 3 组工作方式中选择。

► OUT PUT-OFF 设定：输出 OFF

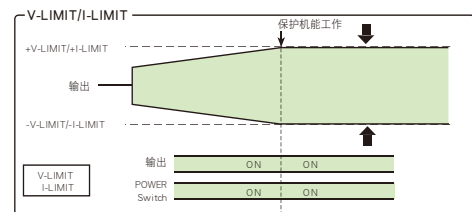
► POWER-OFF 设定：输出 OFF，POWER 开关 OFF。



► V/I-LIMIT

保护点以上的电压，电流进行保护。(输出 ON)

通过使用 V/I-LIMIT 机能，从 CV 模式到 I-LIMIT，CC 模式到 V-LIMIT 可自动切换，从 CV 模式到 CC 模式，CC 模式到 CV 模式可自动转换电源。



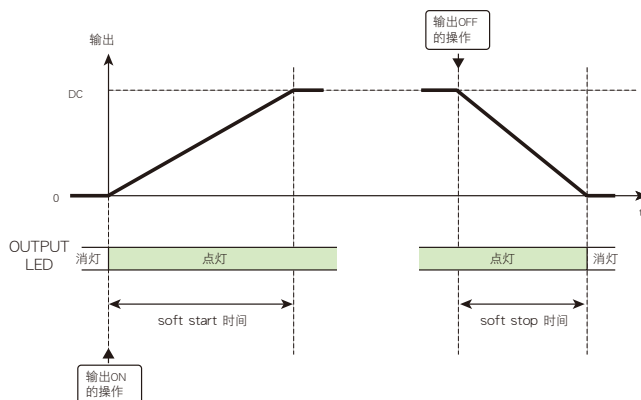
●过热保护

本产品的内部温度发生异常时进行保护。

当周围环境超出本产品工作的周围环境温度范围时进行保护。对吸，排气口的周边空出足够的空间，在恶劣的环境下进行保护。

软启动(SOFT START), 软停止(SOFT STOP)功能

软启动 (SOFT START) 是指, 输出由 OFF 变为 ON 时, 要花 SOFT START 所设定的时间输出才能从 0 上升 DC 的设定值。软停止 (SOFT STOP) 是指, 输出由 ON 变为 OFF 时, 要花 SOFT STOP 所设定的时间输出才能从 DC 的设定值下降到 0.



Fine 设定功能

可对 DC 设定值进行微调整 (增加, 减少)。

输入范围

● PBZ20-20A/PBZ20-20

CV : DC 设定值 $\pm 1.0000V$ 分辨率 0.0001V
CC : DC 设定值 $\pm 1.0000A$ 分辨率 0.0001A

● PBZ40-10

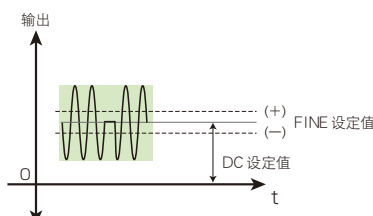
CV : DC 设定值 $\pm 2.0000V$ 分辨率 0.0001V
CC : DC 设定值 $\pm 0.5000A$ 分辨率 0.0001A

● PBZ60-6.7

CV : DC 设定值 $\pm 3.0000V$ 分辨率 0.0002V
CC : DC 设定值 $\pm 0.3350A$ 分辨率 0.0001A

● PBZ80-5

CV : DC 设定值 $\pm 4.0000V$ 分辨率 0.0002V
CC : DC 设定值 $\pm 0.2500A$ 分辨率 0.0001A



锁键功能

有 3 档的锁键功能。

- OUTPUT 键, RECALL 键, A,B,C 键(预先设定内存)以外的操作禁止
- OUTPUT 键以外的操作禁止
- 全键操作禁止(KEY LOCK SHIFT+LOCAL)键解除

遥感功能

遥感机能是为保证负载端输出电压的稳定, 消除负载用电线的阻抗所产生的电压下降等的不利影响。在 CV 模式中可使用。

可对单方向做大约到 0.5V 的补偿。为不超过补偿电压, 请选用大功率电流的负载线。

输出电压, 电流监测

● 电压监测

后面板 (J1 接口)
从 0V 的 ± 额定, 0 ~ ±2V

● 电流监测

前面板 (BNC 端子)
从 OA 的 ± 额定, 0 ~ ±2V
频率特性 DC ~ 20kHz (-3dB)
后面板 (J1 接口)
从 OA 的 ± 额定, 0 ~ ±2V

外部控制

- 外部输出 ON/OFF ● Shutdown

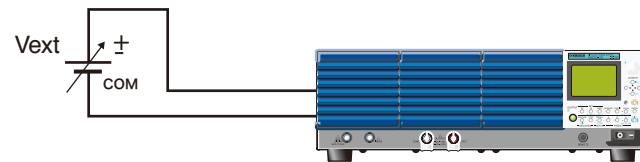
状态信号输出

CV, CC, OUTPUT, ALARM 的输出

外部信号输入 (外部电压控制)

对应 2 种输入信号。

- 通过后面板 (J1 接口) DC 控制信号 0 ~ 约 ±10V 的外部电压, 对内部信号源的直流信号进行控制。

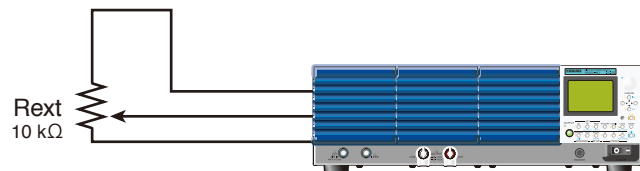


- 前面板 EXT SIG IN (BNC 端子) 的输入信号

双极增幅器一部由 EXT SIG IN (BNC 端子) 输入信号所组成。可对增幅器的增益, 极性 (反转, 非反转) 和 OFFSET 进行设定。Max 允许输入电压 ±12Vpeak 输入 Impedance 约 10kΩ 公共端 OUTPUT 端子的 COM 连接。

外部信号输入 (外部阻抗控制)

根据外部可变阻抗器对基准电压的分压比来控制内部信号源的直流信号。CV 模式可对电压进行控制, CC 模式可对电流进行控制。输出是由根据外部阻抗设定值, 根据面板的设定值和遥感器的设定值的加算值。



温度感应型风扇马达

根据检测出的内部温度对风扇的旋转速度进行控制。

通信

标配 USB, GPIB, RS232C 接口。
也可选购 LAN 的控制接口。(参照 P13)

产品规格

AC输入·额定输出		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
AC输入	公称输入电压			100V~240Vac, 50/60Hz		
	电压·频率范围			90V~250Vac, 47Hz~63Hz		
	电流			10Aac以下(额定负载时)		
	突入电流 *1	20Apeak以下(输入100V) 40Apeak以下(输入200V)			40Apeak以下	
	功率			900VA以下(额定负载时)		
	功率			0.95(输入电压100V, 额定负载时) (TYP值)		
额定输出	输出功率		400W		402W	400W
	输出电压	±20V	±20V	±40V	±60V	±80V
	输出电流	±20A	±20A	±10A	±6.7A	±5A
	峰值电流 *2	±120Apeak (TYP值)*3 ±100Apeak (TYP值)*4	-	-	-	-
接地电压		DC500V接地只有COM端子可				

*1 1ms 超

*2 峰值电流输出时间为 10ms 以上, 重复周期为 1 秒以上, CV 模式, 将 CC 模式电流响应设置为 1ms。

*3 (-17V < 输出端子电压 < +17V)

*4 (-20V ≤ 输出端子电压 ≤ +20V)

恒电压(CV模式)		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
直流电压	设定范围 *1	双击模式 0.000V~±21.000V 单极模式 0.000V~21.000V	0.000V~±21.000V 0.000V~21.000V	0.000V~±42.000V 0.000V~42.000V	0.000V~±63.000V 0.000V~63.000V	0.000V~±84.000V 0.000V~84.000V
	Fine机能			±5% of rating		
	设定分辨率		0.001V(Fine的设定分辨率为0.0001V)		0.002V(Fine的设定分辨率为0.0002V)	
	设定精度 *2			±(0.05% of setting + 0.05% of rating)		
	温度系数(TYP值)			±(100ppm/C of rating)		
	设定范围 *1	0.00Vpp~42.00Vpp	0.00Vpp~42.00Vpp	0.00Vpp~84.00Vpp	0.00Vpp~126.00Vpp	0.00Vpp~168.00Vpp
交流电压	设定分辨率		0.01V		0.1V	
	设定精度 *3			±0.5% of rating		
	设定范围	0.01Hz~200.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz		
交流频率	设定分辨率			0.01Hz		
	设定精度			±200ppm		
	sweep			线性, 对数		
交流波形	sweep时间			100μs~1000s(分辨率100μs)		
	种类			正弦波, 方波, 三角波, 任意波形(16种)		
	开始相位			0° ~ 359°		
恒电压特性	方波DUTY		0.1%~99.9%(f<100Hz), 1%~99%(100Hz ≤ f < 1kHz), 10%~90%(1kHz ≤ f < 10kHz), 50%固定(10kHz < f)			
	频率特性 *4 (TYP值)	DC~150kHz		DC~100kHz		
	反应时间 *5, *6 (TYP值)	2.3μs, 6.7μs, 23μs, 67μs		3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs		
恒电压特性	过调量 (TYP值)			5%以下		
	脉动噪音 [(p-p) *7 (TYP值)] (rms) *8		20mV		30mV	
	负载变动 *9			±(0.005% of setting + 1mV)		
	电源变动 *10			±(0.005% of setting + 1mV)		

*1 直流电压和交流电压合成的峰值由直流电压设定范围内所限制

*2 周围温度 18 °C ~ 28 °C

*3 周围温度 18 °C ~ 28 °C, 1 Hz 正弦波, 反应时间 3.5μs, 输出短路时

*4 根据外部信号输入电压, 输出电流的振幅比是 -3dB 的频率(基准频率 1 Hz, 反应时间 3.5μs, 额定负载)

*5 上升沿时间 / 下降沿时间 (额定负载, 除去输出 ON/OFF)。根据设定的反应时间的不同频率特性也会发生变化 (频率区域 = 0.35 / 上升沿时间)。

*6 上升沿时间:输出电压从 0V 开始到额定的电压为止的变化时, 输出电压的变化是额定的 10% ~ 90% 的时间。下降沿时间:输出电压从额定的电压开始到 0V 为止的变化时, 输出电压的变化是额定的 90% ~ 10% 的时间。

*7 测定频率区域 10Hz ~ 20MHz (输出端子)

*8 测试频率区域 10Hz ~ 1MHz (输出端子)

*9 根据额定输出电流的 0% ~ 100% 变化时电压的变动值 (遥感控制使用时的检测端)

*10 根据额定公称输入电压的 ±10% 的变化输出电压的变动值 (遥感控制使用时的检测端)

恒电流(CC模式)		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
直流电流	设定范围 *1	双极模式 0.000A~±21.000A 单极模式 0.000A~21.000A	0.000A~±21.000A	0.000A~±10.500A	0.000A~±7.035A	0.000A~±5.250A
	Fine机能			±5% of rating		
	设定分辨率		0.001A(Fine的设定分辨率为0.0001A)			
	设定精度 *2			±(0.3% of rating)		
	温度系数(TYP值)			±(100ppm/C of rating)		
	设定范围 *1	0.00App~42.00App	0.00App ~ 42.00App	0.00App ~ 21.00App	0.00App ~ 14.07App	0.00App ~ 10.50App
交流电流	设定分辨率			0.01A		
	设定精度 *3			±0.5% of rating		
	设定范围	0.01Hz~200.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz		
交流频率	设定分辨率			0.01Hz		
	设定精度			±200ppm		
	sweep			线性, 对数		
交流波形	sweep时间			100μs~1000s(分辨率100μs)		
	种类			正弦波, 方波, 三角波, 任意波形(16种)		
	开始相位			0° ~ 359°		
恒电流特性	方波DUTY		0.1%~99.9%(f<100Hz), 1%~99%(100Hz ≤ f < 1kHz), 10%~90%(1kHz ≤ f < 10kHz), 50%固定(10kHz < f)			
	频率特性 *4 (TYP值)	DC~15kHz	DC~10kHz	DC~5kHz		DC~10kHz
	反应时间 *5, *6 (TYP值)	23μs, 67μs, 230μs, 0.67ms, 1ms	35μs, 100μs, 350μs, 1ms	70μs, 100μs, 350μs, 1ms	35μs, 100μs, 350μs, 1ms	
恒电流特性	过调量 *7 (TYP值)			5%以下		
	脉动噪音(rms) *8 (TYP值)			3mA		
	负载变动 *9			±(0.01% of setting + 1mA)		
	电源变动 *10			±(0.01% of setting + 1mA)		

*1 直流电流和交流电流合成的峰值由直流电流设定范围内所限制

*2 周围温度 18 °C ~ 28 °C

*3 周围温度 18 °C ~ 28 °C, 100 Hz 正弦波, 反应时间 35μs, 输出短路时

*4 根据外部信号输入电压, 输出电流的振幅比是 -3dB 的频率(基准频率 100 Hz, 反应时间 35μs, 额定负载)。频率特性根据负载的 Impedance 值会改变。负载的 Impedance 值增加时频率特性变低。

*5 上升沿时间 / 下降沿时间 (额定负载, 除去输出 ON/OFF)。根据负载的 Impedance 的不同时间也会发生变化。

*6 上升沿时间:输出电流从 0A 开始到额定的电流为止的变化时, 输出电流的变化是额定的 10% ~ 90% 的时间。下降沿时间:输出电流从额定的电流开始到 0A 为止的变化时, 输出电流的变化是额定的 90% ~ 10% 的时间。

*7 无负载或额定负载

*8 测定频率区域 10Hz ~ 1MHz (额定输出电压的 10% ~ 100%)

*9 根据额定输出电压的 10% ~ 100% 输出电流的变动值

*10 根据额定公称输入电压的 ±10% 的变化输出电压的变动值 (额定输出电压的 10% ~ 100%)

测定表示机能		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
电压测定	DC	测定范围(分辨率) 精度 *1 温度系数(TYP值)		120% of rating(0.001V) ±(0.05% of reading+0.05% of rating) ±(100ppm/°C of rating)		
	AC	测定范围(分辨率)		120% of rating/CF(0.001V)		
	DC + AC	测定范围(分辨率)		120% of rating(0.001V)		
	AC, DC + AC	精度 *1, *2		±(0.5% of reading + 0.1% of rating)(5Hz~10kHz)		
				±(1% of reading + 0.2% of rating)(10kHz~50kHz) ±(2% of reading + 0.2% of rating)(50kHz~100kHz)		
	PEAK	测定范围(分辨率)		120% of rating(0.01V)		
	PEAK	精度 *1, *3		±(0.5% of rating)		
电流测定	DC	测定范围(分辨率) 精度 *1 温度系数(TYP值)		120% of rating(0.001A) ±(0.3% of reading + 0.1% of rating) ±(150ppm/°C of rating)		
	AC	测定范围(分辨率)		120% of rating/CF(0.001A)		
	DC + AC	测定范围(分辨率)		120% of rating(0.001A)		
	AC, DC + AC	精度 *1, *2		±(3% of reading + 0.1% of rating)(5Hz~10kHz)		
				±(10% of reading + 1% of rating)(10kHz~100kHz)		
	PEAK	测定范围(分辨率)		120% of rating(0.01A)		
	PEAK	精度 *1, *3		±(0.5% of rating)		
测定时间				100μs~3600s		

*1. 周围温度 18°C~28°C

*2. 输入信号是在规定的频率范围之内的正弦波，测定时间是输入信号周期的 10 倍以上

*3. 1kHz 正弦波的波高值

保护机能		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
过电压保护	保护动作 *1, *2			OVP或V-LIMIT(输出限制) 设定OVP时请选择输出OFF或POWER开关OFF		
	设定范围(双极模式)			请选择(-110% of rating≤ -V.LIM ≤ +V.LIM≤ +110% of rating) 或 (-110% of rating≤ -OVP ≤ -1% of rating,+1% of rating ≤ OVP ≤ +110% of rating)		
	设定范围(单极模式)			请选择0≤ -V.LIM≤ +V.LIM≤ +110% of rating 或 -1% of rating≤ OVP ≤ +110% of rating		
	设定分辨率			0.01V		
	设定精度			±1% of rating		
过电流保护 *3	保护动作 *1, *2			OCP或I-LIMIT(输出限制) 设定OCP时请选择输出OFF或POWER开关OFF		
	设定范围			请选择(-110% of rating≤ -I.LIM ≤ +I.LIM≤ +110% of rating) 或 (-110% of rating≤ -OCP ≤ -1% of rating, +1% of rating≤ OCP ≤ +110% of rating)		
	设定分辨率			0.01A		
	设定精度			±1% of rating		
过热保护	保护动作			过热检出时输出OFF		
功率限制 (Sink功率)	双击模式	100W(TYP值)	100W(TYP值)	180W(TYP值)	200W(TYP值)	
	单极模式			400W(TYP值)	400W(TYP值)	
控制机能		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
内部信号源	控制电压输入			约0V~约±10.0V时额定输出约0%~±100%		
直流信号控制	控制电压比输入			根据10kΩ外部可变阻抗器对基准电压的分压比, 额定输出0%~±108%		
控制输出ON/OFF的外部输入				用外部接点控制输出的ON/OFF		
Shutdown输入				POWER switch OFF用外部链接点输入		
状态信号的输入				CV模式, CC模式, 输出ON, alarm发生		

*1 从输出端子检出电压

*2 如选择了 V-LIMIT (电压限制) 时, OVP 也可有效使用。OVP 工作点约 ± (120% of rtg)

*3 PBZ20-20A : 120Apeak,10ms 的峰值电流在 CC 模式响应 1ms 设定时输出。CC 模式响应 1ms 以外, 根据设定响应的不同峰值电流将会被限制 (I.LIM)

信号输出		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
外部信号输入	增幅器	CV模式 CC模式	-20.00~+20.00 -20.00S~+20.00S	-20.00~+20.00 -20.00S~+20.00S	-40.00~+40.00 -10.00S~+10.00S	-60.00~+60.00 -6.70S~+6.70S
		设定分辨率	0.01V(CV模式), 0.01S(CC模式)		0.1V(CV模式), 0.01S(CC模式)	
	设定精度 *1			±5% of rating		
	Max允许输入电压			±12 Vpeak		
	输入Impedance			10kΩ (TYP值)		
电流检测输出	端子			BNC Safety Socket(Common和输出的COM连接)		
	输出电压			对于额定电流2V		
	输出电压精度			±1% of rating(TYP值)		
	输出电压频率特性			DC~20kHz		
Clock输入	端子			BNC Safety Socket(Common和输出的COM连接)		
	输入电压			0.5 Vpp~5 Vpp		
	输入Impedance			1kΩ (AC结合) (TYP值)		
	Lock频率范围			10MHz ±200Hz		
Clock输出	Lock时间			2s以下		
	端子			绝缘性BNC (Common从chassis绝缘; 对接地电压Max42Vpeak)		
	输出电压			1 Vpp(50Ω终端时) (TYP值)		
	输出Impedance			50Ω (AC结合) (TYP值)		
Trigger输入	输出频率			10MHz ±200Hz		
	端子			BNC (Common和chassis连接)		
	输入等级			H量程: 2V~5V, L量程: 0V~0.8V (TTL互换)		
	极性			H量程, L量程		
Trigger输出	Pulse宽			1μs以上		
	延迟			1μs以下		
	输入Impedance			10kΩ (TYP值) (DC结合)		
	端子			BNC (Common和chassis连接)		
Trigger输出	输出等级			H量程: 2.7V~5V, L量程: 0V~0.4V (TTL互换)		
	极性			H量程, L量程		
	Pulse宽			10μs(TYP值)		
	上升沿, 下降沿时间			100ns以下		
	Fan-out			PBZ系列5台		
	端子			BNC (Common和chassis连接)		

*1 取得增幅器的 Max 效率, DC 模式

通信接口		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
共通仕様	软件协议	IEEE Std 488.2-1992A		SCPI Specification 1999.0 标准仕様	IEEE Std 488.2-1992	
	指令语言			EIA232D 标准仕様 D-SUB9 连接针（公口）*1 波特率：1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps 数据长度 7Bit 或 8Bit 停止 Bit 1Bit 或 2Bit 流通量控制 流程控制 X-Flow/ 不对应		
RS232C	硬件			受信时 LF, 送信时 CR/LF		
	程序信息终结			IEEEStd 488.2-1987 标准仕様 SH1, AH1, T6, L4, SR1, RL1, PPO, DC1, DT1, C0, E1 24 连接针（容器）	受信时 LF or EOI, 送信时 LF + EOI	
GPIB	硬件			1 ~ 30		
	程序信息终结			IEEE802.3 100Base-TX/10Base-T Ethernet IPv4,RJ-45 连接器 *2	对应 LXI 1.4 Core 2011 标准	
USB	硬件			VXI-11, SCPI-RW		
	程序信息终结			对应 USB2.0 标准, 通信速度 12Mbps (Full Speed), 插座 B 型	受信时 LF or EOM, 送信时 LF+EOM	
LAN (选购件)	硬件			USBTMC-USB488 标准设备级		
	通信协议				IEEE802.3 100Base-TX/10Base-T Ethernet IPv4,RJ-45 连接器 *2	
	程序信息终结			对应 LXI 1.4 Core 2011 标准	受信时 LF or END, 送信时 LF + END	

*1 使用交叉线

*2 使用类别 5 直连线

其它机能		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
序列机能	程序数			16 程序		
	step 数			共 1024step		
	step 时间			100μs ~ 1000h (分解能 100μs) *1		
预先设定内存				3 组		
安装内存				10 组		
锁键机能 *2				从 3 段中选择 1 个		
遥感机能				机能 ON/OFF, 使用 CV 模式		
电源投入时的动作设定				输出的 ON, 序列机能的实行开始		
Soft start/soft stop				机能 ON/OFF, soft start/soft stop 时间 0.1ms ~ 1000s		
并联运行 *3				同一机种 2 台为止 (使用选购品的并联套装)		

*1 在 1 个 step 中直流信号的 Lamp 和交流信号振幅 sweep Max 执行 1000s, 频率 sweep Max 执行 1000s 循环。

*2 弱: KEY LOCK (SHIFT+LOCAL) 键, OUTPUT 键, RECALL 键 (设置内存), A, B, C 键 (预置内存) 禁止除以外的其他操作。中: KEY LOCK (SHIFT+LOCAL) 键, OUTPUT 键, 禁止除以外的其他操作。
强: KEY LOCK (SHIFT+LOCAL) 键, 禁止除以外的其他操作。

*3 并联运行中的电流设定值和电流测量值显示总电流。

一般规格		PBZ20-20A	PBZ20-20	PBZ40-10	PBZ60-6.7	PBZ80-5
环境条件	工作环境			室内使用, 过电压类别 II		
	工作温度, 工作湿度			0 ~ +40°C / 20 ~ 85%rh (无凝水)		
	保存温度, 保存湿度			-25 ~ +70°C / 90%rh 以下 (无凝水)		
接地极性				只有输出 COM 端子接地可能		
对接地电压				500Vdc max		
耐电压	一次 - 和 chassis 间			1500Vac, 1 分钟左右无异常		
	一次 - 出力端子间					
绝缘阻抗	一次 - 和 chassis 间			500Vdc, 30MΩ 以上 (湿度 70%rh 以下)		
	一次 - 出力端子间					
接地连续性	出力端子 - 和 chassis 间			500Vdc, 1MΩ 以下		
	连接电源线接口 接地 Bin ↔ chassis			25Aac, 0.1Ω 以下		
冷却方法				使用感热可变速风扇强制空冷		
安全性 *1				适合以下的指令以及标准要求事项 低电压指令 2014/35/EU *2, IEC61010-1 (Class 1 *3, Pollution degree2 *4)		
				适合以下的指令以及标准要求事项 EMC 指令 2014/30/EU		
电磁兼容性 (EMC) *1, *2				EN61326-1 (ClassA *5), EN55011 (ClassA *3, Group1 *6), EN61000-3-2, EN61000-3-3 适用条件: 与本产品连接的电缆及电线全部采用不足 3m 的产品		
尺寸 (Max)				429.5W × 128 (145) H × 550 (595) Dmm		
重量				约 22kg		
附属品				电源线: 1 根 J1 连接口 (插座: 1 个, 保护盖: 2 组, 端子: 30 组) 重量物警告标签: 1 张 CD-ROM: 1 张		
				安装指南: 1 册, 快速参考: 和文 1 份, 英文 1 份, 安全手册: 1 册		

*1 以上不适用于特注品和改造品。

*2 只针对面板上有 CE 标志的型号。

*3 本产品是 Class I 机器。本产品的保护接地端子必须接地。如果不正确接地, 安全性能得不到保障。

*4 污染是附着异物 (固体, 液体, 或者气体) 会引起绝缘耐力和表面电阻率下降的状态。污染度 2 则是指只有非导电性的污染, 可能会不时地因结露发生暂时导电性的状态。

*5 本产品是 Class A 机器。适用于在工业环境下使用。在住宅环境中使用本产品有可能成为干扰源。

在这种情况下, 为了防止对广播电视的信号造成干扰, 请用户必要的减少电磁辐射的措施。

*6 本产品是 Group 1 机器。本产品在材料处理或检查 / 分析时, 电磁放射, 诱导及 / 或静电结合等方面没有在无线电频段产生 / 使用能量的意图。

选购品

■ LAN 通信接口 (选购品)

添加有 IEEE488.2 指令，可对应 SCPI。测试器的驱动程序是使用 EXCEL VBA, LabVIEW 控制，也可使用 (Wavy for PBZ) 的序列控制。使用 LAN 通信也可从浏览器中控制和监视电源的情况。

对应 LXI!

可以从浏览器对电源进行控制、监视！



■ 坚立支架

● VS01



※PBZ 系列本体中不含有

■ 并联运行套装

● PK01-PBZ

● PK02-PBZ

(英制尺寸, EIA 标准适用)

● PK03-PBZ

(米制尺寸, JIS 标准适用)

■ M8 端子连接套装

● OPO1-PBZ-A

■ 机架安装支架

● KRB3-TOS

(英制尺寸, EIA 标准适用)

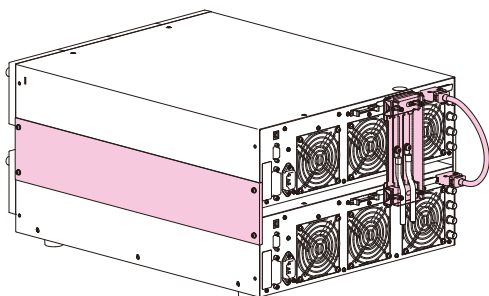
● KRB150-TOS

(米制尺寸, JIS 标准适用)

并联运行套装的构成部品

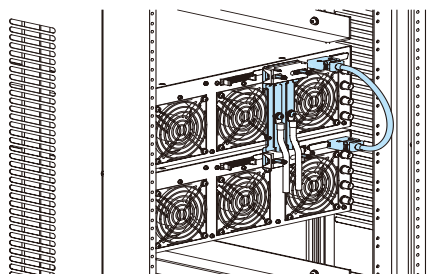
并联用PK01-PBZ (选购件) 的构成部品

构成部品	数量	构成部品	数量
支架	2	支架用螺丝 (M4-8L)	8
绝缘带	1	垫片	4
OUTPUT端子间连接器	2	负载线用螺丝 (M5-10L)	2
并联输出端子盖	1	并联运行信号线	1



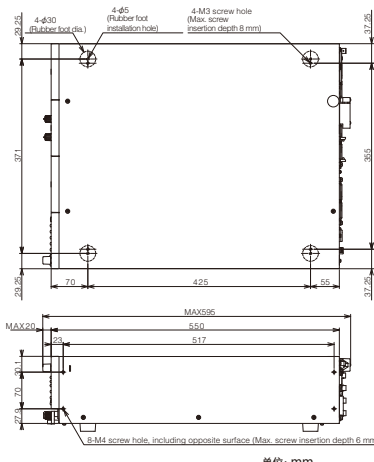
并联用 PK02-PBZ(英制尺寸、EIA 标准适用)、 PK03-PBZ(米制尺寸、JIS 标准适用, 选购件)的构成部品

构成部品	数量	构成部品	数量
绝缘带	1	负载线用螺丝 (M5-10L)	2
OUTPUT端子间连接器	2	并联运行信号线	1



* 需用机架安装支架 : KRB3-TOS 或 KRB150-TOS

外形尺寸



后部面板



让“kikusui电子”的电源，电子负载更具智能！

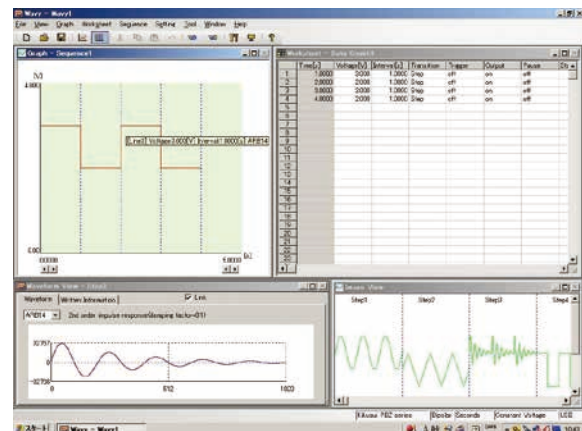
不断拓宽工程师的创造力 时序创建软件【Wavy】

Wavy series



Wavy for PBZ

【Wavy】是支援 KIKUSUI 电源，负载的时序作成，执行的软件。即使编程知识为“零”，也可以自由自在地对电源及电子负载进行时序控制。可以如同画图，或者说以类似填表格的感觉来简单地编制时序控制程序。



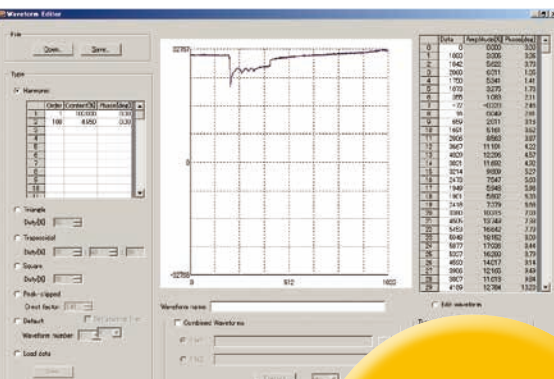
▲主画面

- 可简单的编辑和做成序列工作中的必要测试条件数据。
- 根据测试条件数据包保存的机能，可更容易对测试条件进行管理。
- 实行序列时，在【显示画面】中可表示出设定值和光标。
- 也可根据【显示画面】来直观的观察正在进行测试的值数的变化。
- 也可对测试结果进行保存管理。
- 有追设【波形印象】窗口，可简单直观的对交流信号（AC）进行选择。
- 对新建的任意波形可进行简单的编辑操作，对做好的任意波形可立即进行写入。
- 支持序列中 step 项目的选择 / 和不选择，暂停机能，触发机能，AC 波形等可进行必要的选择。

■时序创建软件 Wavy for PBZ

【工作环境】Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

※具体请参照本公司网站



▲任意波形编辑画面

我们准备有
Wavy 体验版！

用户可无功能限制地试用 3 周
<http://www.kikusui.co.jp/en/download/index.html>

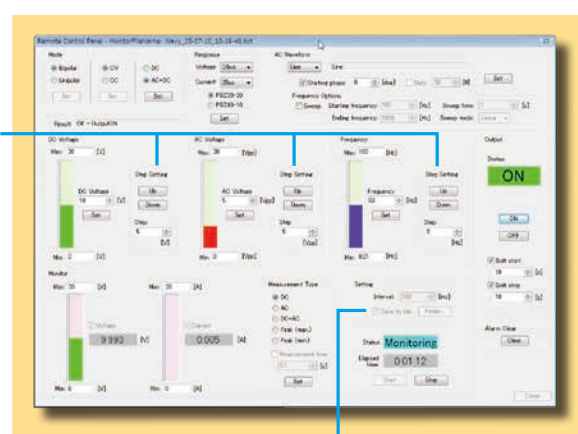
Download!

Wavy运用实例 ~step可变与监控~

如遥控器般简单方便的“直接控制”

在本体面板操作中做不到的复杂设定，细微的操作在使用了 Wavy 的直接控制功能后后，就可如电源，电子负载的“遥控器”一般，或者说如便捷的数据记录器一般简单地做到。

可以简单地实现使用
电源本体的按键操作
做不到的“step 可变”，
即阶梯形的调整输出。



可以对输出进行监控，
并将其记录保存为 CSV 或
由制表符分隔的文本文件。

Time [s]	Current [A]	Voltage [V]	Power [W]
0.000	0.001	0.00	---
1.014	0.001	0.00	---
2.021	0.001	0.00	---
3.029	0.001	0.00	---
4.036	0.001	0.00	---
5.043	2.189	2.98	---
6.052	2.016	50.91	---
7.056	2.014	50.90	---

Wavy运用实例 ~车载设备的电源变动试验~

使用PBZ系列再现实际波形！

波形采集

波形数据的导入

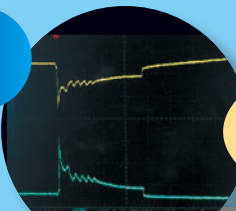
波形数据的
整形、编辑

波形的再现
(输出)



▼实际波形再现程序编程实例

1



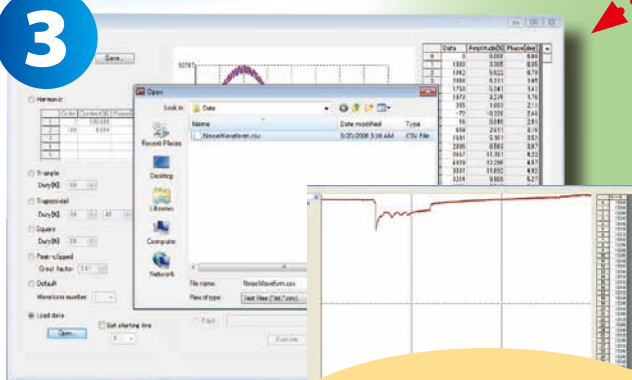
首先，采集发动机启动时的
蓄电池波形。

在蓄电池的端子上安装上探头，
启动发动机。

使用示波器采集波形

使用 Wavy
再现此电压波形。

3



然后，选择要读取的文件。选择读取到的数据
的使用范围，并将其转化为使用 Wavy 可编辑的
Max 数值点数 1024 点的数据。

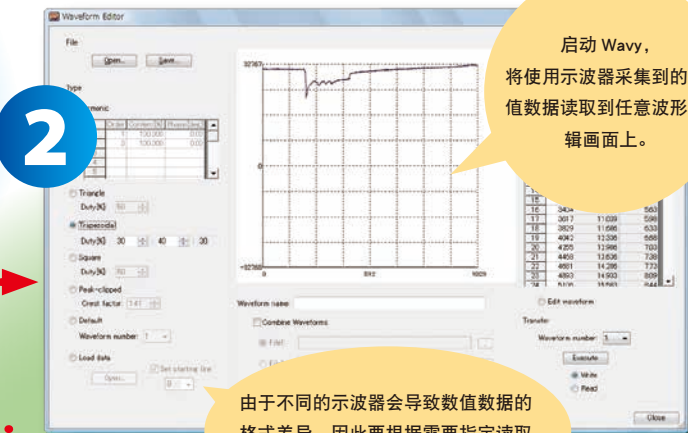
5



接下来，打开时序编程画面，
对刚才保存的任意波形进行编程。

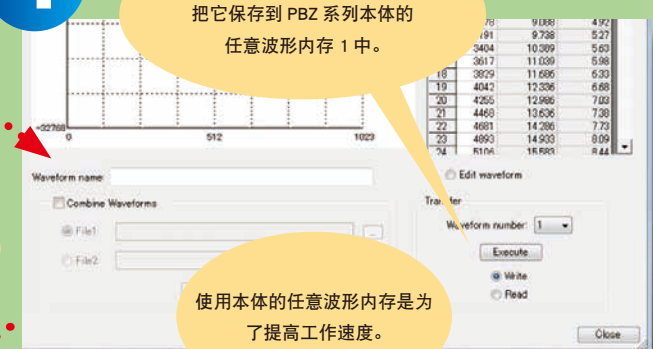
不管波形模式有多复杂，
只要给各个 step 指定任意波形，所需要填
写的就只 1 行而已。

2



由于不同的示波器会导致数值数据的
格式差异，因此要根据需要指定读取
开始的行、列位置。

4



读取保存的文件，
把它保存到 PBZ 系列本体的
任意波形内存 1 中。

使用本体的任意波形内存是为
了提高工作速度。

6



后，将此时序程序保存至 PBZ 系列本体
的程序内存 1 中，准备就完成了。

现在，就让我们试试将
波形再现吧！

打破了大功率机型的常规认知,实现了“规格,放心价格,交期”三全其美!!

虽然功率大,但响应速度快



▲ PBZ SR 系列

PBZ SR SERIES

- PBZ20-60 SR
- PBZ20-80 SR
- PBZ20-100 SR
- PBZ60-20.1 SR
- PBZ60-26.8 SR
- PBZ60-33.5 SR
- PBZ40-30 SR
- PBZ40-40 SR
- PBZ40-50 SR
- PBZ80-15 SR
- PBZ80-20 SR
- PBZ80-25 SR

大电流对应
20V/100A
40V/50A
60V/33.5A
80V/25A

- PBZ SR 系列是双极性方式的大功率直流稳压电源。它以智能型双极性电源 PBZ 系列为基础, 使用专用并联组装部件 (多台并联) 组装起来的, 可对应大电流 (Max ± 100A) 需求的机型。

大功率智能型双极性电源

PBZ SR Series

大电流对应
20V/200A
40V/100A

PBZ BP SERIES

- PBZ20-120 BP
- PBZ20-140 BP
- PBZ20-160 BP
- PBZ20-180 BP
- PBZ20-200 BP
- PBZ40-60 BP
- PBZ40-70 BP
- PBZ40-80 BP
- PBZ40-90 BP
- PBZ40-100 BP

- PBZ BP 系列是双极性方式的大功率直流稳压电源。它以智能型双极性电源 PBZ 系列为基础, 使用专用并联组装部件 (双极性) 组装起来的, 可对应大电流 (Max ± 200A) 需求的机型。

大功率智能型双极性电源

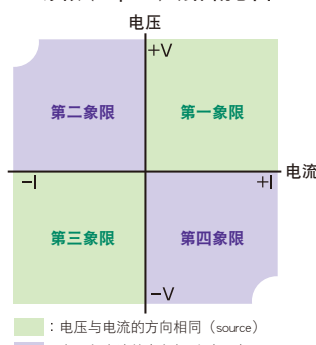
PBZ BP Series



▲ PBZ BP 系列

通过 4 象限动作, 实现了既能提供功率 (source), 也能吸收功率 (sink), 可以驱动电感性负载和电容性负载。同时, 还内置函数信号发生器, 可以自由地产生任意波形和设置时序控制。并且, 标准配备了 LAN, USB, GPIB, RS232C 通信接口。

4 象限 (Bi-polar) 动作概念图



: 电压与电流的方向相同 (source)
: 电压与电流的方向相反 (sink)

- 任意波形产生功能
- 时序功能
- 同步功能
- 通过主机, 从机的运行, 可以实现主机的集中控制
- 主机中显示出主机从机的总输出电流值(显示合计值)*1
- 具有安全设计, 只要有一台发出警报, 整个设备就会停机*2
- 多台并联保证了规格(标准附带试验数据)
- LAN(LXI对应)/USB/GPIB/RS232C 标准配置

*1 : 从机上显示自己单机的输出电流值

*2 : 只要解除了主机的警报, 即可解除设备整体的警报

产品阵容

■ PBZ SR 系列

Max 输出功率为 2kW, 有输出电压 ±20V 及 ±40V 及 ±60V 及 ±80V 两大类型, 共 12 个机型。

功率 · 外观	3并联	4并联	5并联
20V系统	60A PBZ20-60 SR	80A PBZ20-80 SR	100A PBZ20-100 SR
40V系统	30A PBZ40-30 SR	40A PBZ40-40 SR	50A PBZ40-50 SR
60V系统	20.1A PBZ60-20.1 SR	26.8A PBZ60-26.8 SR	33.5A PBZ60-33.5 SR
80V系统	15A PBZ80-15 SR	20A PBZ80-20 SR	25A PBZ80-25 SR

■ PBZ BP 系列

Max 输出功率为 4kW, 有输出电压 ±20V 及 ±40V 两大类型, 共 10 个机型。

功率 · 外观	6并联	7并联	8并联	9并联	10并联
20V系统	120A PBZ20-120 BP	140A PBZ20-140 BP	160A PBZ20-160 BP	180A PBZ20-180 BP	200A PBZ20-200 BP
40V系统	60A PBZ40-60 BP	70A PBZ40-70 BP	80A PBZ40-80 BP	90A PBZ40-90 BP	100A PBZ40-100 BP

产品规格 ~ PBZ SR 系列~

【条件】

背面的输出端子使用附带的短接片将输出 COM 端子连接到 chassis 的状态。在没有指定传感位置时，采用输出端传感接线。预热时间为 30 分钟（电流通电状态）。负载为纯阻抗。TYP. 值为 23°C 代表值，并不保证性能。

输入・输出		PBZ20-60 SR	PBZ20-80 SR	PBZ20-100 SR	PBZ40-30 SR	PBZ40-40 SR	PBZ40-50 SR					
输入额定	公称输入电压	200Vac ~ 240Vac, 单相										
	电压范围	180Vac ~ 250Vac										
	频率范围	47Hz ~ 63Hz										
	电流	15Aac 以下	20Aac 以下	25Aac 以下	15Aac 以下	20Aac 以下	25Aac 以下					
输出额定	突入电流	120Apeak 以下	160Apeak 以下	200Apeak 以下	120Apeak 以下	160Apeak 以下	200Apeak 以下					
	功率	2700VA 以下	3600VA 以下	4500VA 以下	2700VA 以下	3600VA 以下	4500VA 以下					
	功率	0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)										
输出端子	功率	1200W	1600W	2000W	1200W	1600W	2000W					
	电压	±20V										
	电流	±60A	±80A	±100A	±30A	±40A	±50A					
恒电压 (CV)		后面输出端子 (M8 螺丝)										
直流电压	设定范围 *1	0V ~ ± (105% of rating)										
	单极模式	0V ~ + (105% of rating)										
	Fine 机能	±5% of rating										
	设定分辨率	0.001V (细调功能时为 0.0001V)										
	设定精度 *2	±(0.05% of setting + 0.05% or rating)										
	温度系数	±100ppm/°C of rating (TYP 值)										
交流电压	电压	0.00Vp-p ~ (210% of rating) p-p	0.0Vp-p ~ (210% of rating) p-p									
	设定分辨率	0.01V										
	设定精度 *3	±0.5% of rating										
恒电压特性	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz (TYP 值)									
	频率特性 *4	DC ~ 100kHz (-3dB) (TYP 值)										
	反应时间 *5 (TYP 值)	3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs										
	过调量 *6	5%以下 (TYP 值)										
	脉动噪音 (p-p) *7	30mV (TYP 值)										
	(rms) *8	3mV										
恒电流特性	负载变动 *9	±(0.005% of setting + 1mV)										
	电源变动 *10	±(0.005% of setting + 1mV)										
恒电流 (CC)		0A ~ ± (105% of rating)										
直流电流	设定范围 *11	0A ~ ± (105% of rating)										
	单极模式	0A ~ ± (105% of rating)										
	Fine 机能	±5% of rating										
	设定分辨率 *11	0.003A	0.004A	0.005A	0.003A	0.004A	0.005A					
交流电流	Fine 机能 *11	0.0003A	0.0004A	0.0005A	0.0003A	0.0004A	0.0005A					
	设定精度 *2	±0.3% of rating										
	温度系数	±100ppm/°C of rating (TYP 值)										
	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz									
恒电流特性	电流	0.03A	0.04A	0.05A	0.03A	0.04A	0.05A					
	设定分辨率 *12	±0.5% of rating										
	设定精度 *13	±0.5% of rating										
	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz									
	频率特性 *14	0Ap-p ~ (210% of rating) p-p										
	反应时间 *15 (TYP 值)	35μs, 100μs, 350μs, 1ms	DC ~ 5kHz (-3dB) (TYP 值)									
交流共通特性	过调量 *16	70μs, 100μs, 350μs, 1ms										
	脉动噪音 (rms) *17	5mA										
	负载变动 *18	±(0.01% of setting + 1mA)										
	电源变动 *19	±(0.01% of setting + 1mA)										
频率分辨率		0.01Hz										
频率精度		±200ppm										
频率扫描		线性 / 对数										
波形	种类	正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)										
	相位	0 ~ 359°										
	方波 DUTY	0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定										

*1 直流电压和交流电压合成的峰值由直流电压设定范围内所限制

*2 周围温度 23°C ± 5°C

*3 1Hz 正弦波, 反应时间 3.5μs,

*4 根据外部信号输入电压, 输出电流的振幅比是 -3dB 的频率 (基准频率 1Hz, 反应时间 3.5μs, 额定负载)

*5 上升沿时间 / 下降沿时间 (额定负载, 除去输出 ON/OFF)。根据设定的反应时间的不同频率特性也会发生变化 (频率区域 = 0.35 / 上升沿时间)。

上升沿时间: 输出电压从 OV 开始到额定的电压为止的变化时, 输出电压的变化是额定的 10%~90% 的时间

下降沿时间: 输出电压从额定的电压开始到 OV 为止的变化时, 输出电压的变化是额定的 90%~10% 的时间

*6 无负载或额定负载

*7 测定频率区域 10Hz~20MHz (输出端子)

*8 测试频率区域 10Hz~1MHz (输出端子)

*9 根据输出电流额定的 0%~100% 变动时电压的变动值 (遥感控制使用时的检测端)

*10 根据公称输入电压的 ±10% 的变动输出电压的变动值 (遥感控制使用时的检测端)

输入・输出		PBZ60-20.1 SR	PBZ60-26.8 SR	PBZ60-33.5 SR	PBZ80-15 SR	PBZ80-20 SR	PBZ80-25 SR
输入额定	公称输入电压			200Vac ~ 240Vac, 单相			
	电压范围			180Vac ~ 250Vac			
	频率范围			47Hz ~ 63Hz			
	电流	15Aac 以下	20Aac 以下	25Aac 以下	15Aac 以下	20Aac 以下	25Aac 以下
	突入电流	120Apeak 以下	160Apeak 以下	200Apeak 以下	120Apeak 以下	160Apeak 以下	200Apeak 以下
	功率	2700VA 以下	3600VA 以下	4500VA 以下	2700VA 以下	3600VA 以下	4500VA 以下
输出额定	功率			0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)			
	电压	1206W	1608W	2010W	1200W	1600W	2000W
	电流	±20.1A	±26.8A	±33.5A	±15A	±20A	±25A
输出端子	输出端子			后面输出端子 (M6 螺丝)			
	接地电压			500Vdc 接地只有 COM 端子可			
恒电压 (CV)							
直流电压	设定范围 *1	双击模式		0V ~ ± (105% of rating)			
		单极模式		0V ~ + (105% of rating)			
		Fine 机能		±5% of rating			
	设定分辨率			0.002V (细调功能时为 0.0002V)			
	设定精度 *2			±(0.05% of setting + 0.05% or rating)			
	温度系数			±100ppm/°C of rating (TYP 值)			
交流电压	电压	设定范围 *1		0.0Vp-p ~ (210% of rating) p-p			
		设定分辨率		0.1V			
		设定精度 *3		±0.5% of rating			
	频率	设定范围		0.01Hz ~ 100.00kHz (TYP 值)			
恒电压特性	频率特性 *4			DC ~ 100kHz (-3dB) (TYP 值)			
	反应时间 *5 (TYP 值)			3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs			
	过调量 *6			5%以下 (TYP 值)			
	脉动噪音 (p-p) *7	(rms) *8		40mV (TYP 值)			
				6mV			
	负载变动 *9			±(0.005% of setting + 1mV)			
	电源变动 *10			±(0.005% of setting + 1mV)			
恒电流 (CC)							
直流电流	设定范围 *1	双击模式		0A ~ ± (105% of rating)			
		单极模式		0A ~ ± (105% of rating)			
		Fine 机能		±5% of rating			
	设定分辨率 *11	0.003A	0.004A	0.005A	0.003A	0.004A	0.005A
		0.0003A	0.0004A	0.0005A	0.0003A	0.0004A	0.0005A
	设定精度 *2			±0.3% of rating			
交流电流	温度系数			±100ppm/°C of rating (TYP 值)			
	电流	设定范围 *1		0Ap-p ~ (210% of rating) p-p			
		设定分辨率 *12	0.03A	0.04A	0.05A	0.03A	0.04A
		设定精度 *13		±0.5% of rating			
	频率	设定范围		0.01Hz ~ 100.00kHz			
恒电流特性	频率特性 *14			DC ~ 10kHz (-3dB) (TYP 值)			
	反应时间 *15 (TYP 值)			35μs, 100μs, 350μs, 1ms			
	过调量 *16			5%以下 (TYP 值)			
	脉动噪音 (rms) *17			5mA			
	负载变动 *18			±(0.01% of setting + 1mA)			
	电源变动 *19			±(0.01% of setting + 1mA)			
交流共通特性							
频率分辨率				0.01Hz			
频率精度				±200ppm			
频率扫描				线性 / 对数			
波形	种类			正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)			
	相位			0 ~ 359°			
	方波 DUTY			0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定			

*11 可以设置 0.001A (细调功能时为 0.0001A), 但是内部 DA (数模变换) 部分的分辨率的原因, 0.001A (0.0001A) 有可能切换不了的时候。

*12 可以设置 0.01A, 但是内部 DA (数模变换) 部分的分辨率的原因, 0.01A 有可能切换不了的时候。

*13 100 Hz 正弦波, 反应时间 35μs/70μs, 短路时

*14 根据外部信号输入电压, 输出电流的振幅比是 -3dB 的频率 (基准频率 100Hz, 反应时间 35μs/70μs, 额定负载) 频率特性根据负载的 Impedance 值会改变。负载的 Impedance 值增加时频率特性变低。

*15 上升沿时间 / 下降沿时间 (额定负载, 除去输出 ON/OFF)。根据负载的 Impedance 的不同时间也会发生变化。

上升沿时间 : 输出电流从 0A 开始到额定的电流为止的变化时, 输出电流的变化是额定的 10% ~ 90% 的时间

下降沿时间 : 输出电流从额定的电流开始到 0A 为止的变化时, 输出电流的变化是额定的 90% ~ 10% 的时间

*16 短路或额定负载

*17 测定频率区域 10Hz ~ 1MHz (额定输出电压的 10% ~ 100%)

*18 根据输出电压额定的 10% ~ 100% 变动时输出电流的变动值

*19 根据公称输入电压的 ±10% 的变动输出电流的变动值 (额定输出电压的 10% ~ 100%)

测量机能		PBZ20-60 SR	PBZ20-80 SR	PBZ20-100 SR	PBZ40-30 SR	PBZ40-40 SR	PBZ40-50 SR														
电压测定 (DC)	测定范围			120% of rating																	
	显示分辨率			0.001V																	
	精度 *1			$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of rating})$																	
电压测定 (AC, DC + AC)	测定范围	AC	120% of rating/CF																		
		DC + AC	120% of rating																		
	显示分辨率			0.001V																	
	精度 *1,*2	5Hz < f ≤ 10kHz	$\pm(0.5\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$		$\pm(1\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$		$\pm(2\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$														
电压测定 (PEAK)	测定范围			120% of rating																	
	显示分辨率			0.01V																	
	精度 *1,*3			$\pm 0.5\% \text{ of rating}$																	
电流测定 (DC)	测定范围			120% of rating																	
	显示分辨率	0.003A	0.004A	0.005A	0.003A	0.004A	0.005A														
	精度 *1	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 0.7\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.0\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.3\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 0.7\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.0\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.3\% \text{ of rating})$														
	温度系数			$\pm(150\text{ppm}/^{\circ}\text{C of rating})$ (TYP值)																	
电流测定 (AC, DC + AC)	测定范围	AC	120% of rating/CF																		
		DC + AC	120% of rating																		
	显示分辨率	0.003A	0.004A	0.005A	0.003A	0.004A	0.005A														
	精度 *1,*2	5Hz < f ≤ 10kHz	$\pm(3\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$		$\pm(10\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of rating})$																
电流测定 (PEAK)	测定范围			120% of rating																	
	显示分辨率	0.03A	0.04A	0.05A	0.03A	0.04A	0.05A														
	精度 *1,*3			$\pm 0.5\% \text{ of rating}$																	
测定时长 (Aperture)				100μs ~ 3600s																	
保护机能																					
过电压保护, 过电流保护, 过热保护, 功率限制 (sink 功率)																					
通信接口																					
RS232C, GPIB, USB, LAN																					
一般规格																					
工作环境范围				0°C ~ 40°C																	
工作湿度范围				20% RH ~ 85% RH (无凝水)																	
保存温度范围				-25°C ~ 70°C																	
保存湿度范围				90% RH 以下 (无凝水)																	
绝缘阻抗	一次 - 出力端子			500Vdc, 30MΩ 以上 (周湿度 70%RH 以下)																	
	一次 - 和 chassis																				
耐电压	出力端子 - 和 chassis *4	500Vdc, 0.33MΩ 以上	500Vdc, 0.25MΩ 以上	500Vdc, 0.20MΩ 以上	500Vdc, 0.33MΩ 以上	500Vdc, 0.25MΩ 以上	500Vdc, 0.20MΩ 以上														
	一次 - 出力端子			1500Vdc 1 分钟左右无异常																	
耐电压																					
泄漏电流 (250V/60Hz)				10mA 以下																	
接地连续性				100Aac, 0.1Ω 以下																	
冷却方法				使用感热可变速风扇强制空冷																	
电池备份				电源 OFF 时设定信息的备份, 电池寿命 3 年以上 (25°C)																	
重量		约 110kg	约 130kg	约 160kg	约 110kg	约 130kg	约 160kg														
外形尺寸 (Max)		432.6(545) W × 579.4(685) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 712.1(815) H × 844.8(950) Dmm	432.6(545) W × 579.4(685) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 712.1(815) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 844.8(950) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 844.8(950) H × 700(735) Dmm														
附属品				使用说明书: 安装指南 × 1 册、快速参考 (和文 / 英文) × 各 1 份、安全手册 × 1 册 J1 连接口 (插座 × 1 个, 保护盖 × 2 组, 端子 × 30 组) 重量物警告标签 × 1 张, CD-ROM × 1 张																	

*1 周围温度 23°C ±5°C

*2 100kHz 区域内波峰比 3 以下的输入信号中 (测定时间是输入信号周期的 10 倍以上)

*3 使用 1kHz, 正弦波的波峰值进行校正

*4 周围温度 70% rh 以下

测量机能		PBZ60-20.1 SR	PBZ60-26.8 SR	PBZ60-33.5 SR	PBZ80-15 SR	PBZ80-20 SR	PBZ80-25 SR								
电压测定 (DC)	测定范围			120% of rating											
	显示分辨率			0.001V											
	精度 *1			$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of rating})$											
电压测定 (AC, DC + AC)	测定范围	AC	120% of rating/CF												
		DC + AC	120% of rating												
	显示分辨率			0.001V											
电压测定 (PEAK)	精度 *1,*2	5Hz < f ≤ 10kHz			$\pm(0.5\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$										
		10kHz < f ≤ 50kHz			$\pm(1\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$										
		50kHz < f ≤ 100kHz			$\pm(2\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$										
电流测定 (DC)	测定范围			120% of rating											
	显示分辨率	0.003A	0.004A	0.005A	0.003A	0.004A	0.005A								
	精度 *1	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 0.7\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.0\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.3\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 0.7\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.0\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.3\% \text{ of rating})$								
电流测定 (AC, DC + AC)	温度系数			$\pm(150\text{ppm}/^{\circ}\text{C of rating})$ (TYP值)											
	测定范围	AC	120% of rating/CF												
		DC + AC	120% of rating												
电流测定 (PEAK)	显示分辨率	0.003A	0.004A	0.005A	0.003A	0.004A	0.005A								
	精度 *1,*2	5Hz < f ≤ 10kHz	$\pm(3\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$												
		10kHz < f ≤ 50kHz	$\pm(10\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of rating})$												
定时时间 (Aperture)	测定范围			120% of rating											
	显示分辨率	0.03A	0.04A	0.05A	0.03A	0.04A	0.05A								
	精度 *1,*3			$\pm 0.5\%$ of rating											
保护机能				100μs ~ 3600s											
过电压保护, 过电流保护, 过热保护, 功率限制 (sink 功率)															
通信接口															
RS232C, GPIB, USB, LAN															
一般规格															
工作环境范围				0°C ~ 40°C											
工作湿度范围				20% RH ~ 85% RH (无凝水)											
保存温度范围				-25°C ~ 70°C											
保存湿度范围				90% RH 以下 (无凝水)											
绝缘阻抗	一次 - 出力端子			500Vdc、30MΩ 以上 (周湿度 70%RH 以下)											
	一次 - 和 chassis														
耐电压	出力端子 - 和 chassis *4	500Vdc、0.33MΩ 以上	500Vdc、0.25MΩ 以上	500Vdc、0.20MΩ 以上	500Vdc、0.33MΩ 以上	500Vdc、0.25MΩ 以上	500Vdc、0.20MΩ 以上								
	一次 - 出力端子			1500Vdc 1 分钟左右无异常											
耐漏电 (250V/60Hz)				10mA 以下											
接地连续性				100Aac、0.1Ω 以下											
冷却方法				使用感热可变速风扇强制空冷											
电池备份				电源 OFF 时设定信息的备份、电池寿命 3 年以上 (25°C)											
重量		约 110kg	约 130kg	约 160kg	约 110kg	约 130kg	约 160kg								
外形尺寸 (Max)		432.6(545) W × 579.4(685) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 712.1(815) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 844.8(950) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 579.4(685) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 712.1(815) H × 700(735) Dmm	432.6(545) W × 844.8(950) H × 700(735) Dmm								
附属品				使用说明书: 安装指南 × 1 册、快速参考 (和文 / 英文) × 各 1 份、安全手册 × 1 册 J1 连接口 (插座 × 1 个, 保护盖 × 2 组, 端子 × 30 组) 重量物警告标签 × 1 张, CD-ROM × 1 张											

*1 周围温度 23°C ±5°C

*2 100kHz 区域内波峰比 3 以下的输入信号中 (测定时间是输入信号周期的 10 倍以上)

*3 使用 1kHz, 正弦波的波峰值进行校正

*4 周围温度 70% rh 以下

产品规格 ~ PBZ BP 系列~

【条件】

背面的输出端子使用附带的短接片将输出 COM 端子连接到 chassis 的状态。在没有指定传感位置时，采用输出端传感接线。预热时间为 30 分钟（电流通电状态）。负载为纯阻抗。TYP. 值为 23°C 代表值，并不保证性能。

输入・输出		PBZ20-120 BP	PBZ20-140 BP	PBZ20-160 BP	PBZ20-180 BP	PBZ20-200 BP
输入额定	公称输入电压	200Vac ~ 240Vac, 单相		200Vac, 单相		200Vac, 单相
	电压范围	180Vac ~ 250Vac		180Vac ~ 220Vac		180Vac ~ 220Vac
	频率范围	47Hz ~ 63Hz		47Hz ~ 63Hz		47Hz ~ 63Hz
	电流	30Aac 以下	35Aac 以下	40Aac 以下	45Aac 以下	50Aac 以下
	突入电流	240Apeak 以下	280Apeak 以下	320Apeak 以下	360Apeak 以下	400Apeak 以下
	功率	5400VA 以下	6300VA 以下	7200VA 以下	8100VA 以下	9000VA 以下
输出额定	功率	0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)		0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)		0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)
	电压	2400W	2800W	3200W	3600W	4000W
	电流	±120A	±140A	±160A	±180A	±200A
	输出端子	后面输出端子：母线 (M8 螺丝), 端子台 (M10 螺丝)		后面输出端子：母线 (M8 螺丝), 端子台 (M10 螺丝)		后面输出端子：母线 (M8 螺丝), 端子台 (M10 螺丝)
恒电压 (CV)		接地电压		300Vdc 接地只有 COM 端子可		300Vdc 接地只有 COM 端子可
直流电压	设定范围 *1	双击模式	0V ~ ± (105% of rating)		0V ~ ± (105% of rating)	
		单极模式	0V ~ + (105% of rating)		0V ~ + (105% of rating)	
		Fine 机能	±5% of rating		±5% of rating	
	设定分辨率		0.001V (细调功能时为 0.0001V)		0.001V (细调功能时为 0.0001V)	
	设定精度 *2		±(0.05% of setting + 0.05% or rating)		±(0.05% of setting + 0.05% or rating)	
	温度系数		±100ppm/°C of rating (TYP 值)		±100ppm/°C of rating (TYP 值)	
交流电压	电压	设定范围 *1	0Vp-p ~ (210% of rating) p-p		0Vp-p ~ (210% of rating) p-p	
		设定分辨率	0.1V		0.1V	
		设定精度 *3	±0.5% of rating		±0.5% of rating	
	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz	
恒电压特性	频率特性 *4		DC ~ 80kHz (-3dB) (TYP 值)		DC ~ 80kHz (-3dB) (TYP 值)	
	反应时间 *5 (TYP 值)		3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs		3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs	
	过调量 *6		5%以下 (TYP 值)		5%以下 (TYP 值)	
	脉动噪音 (p-p) (rms)	(p-p)	50mV (TYP 值)		50mV (TYP 值)	
		(rms)	6mV		6mV	
	负载变动 *7		±(0.005% of setting + 1mV)		±(0.005% of setting + 1mV)	
恒电流 (CC)		电源变动 *8		±(0.005% of setting + 1mV)		±(0.005% of setting + 1mV)
直流电流	设定范围 *9	双击模式	0A ~ ± (105% of rating)		0A ~ ± (105% of rating)	
		单极模式	0A ~ ± (105% of rating)		0A ~ ± (105% of rating)	
		Fine 机能	±5% of rating		±5% of rating	
	设定分辨率 *10		0.006A	0.007A	0.008A	0.009A
	Fine 机能 *10		0.0006A	0.0007A	0.0008A	0.0009A
	设定精度 *2		±0.5% of rating		±0.5% of rating	
交流电流	温度系数		±100ppm/°C of rating (TYP 值)		±100ppm/°C of rating (TYP 值)	
	电流	设定范围 *9	0Ap-p ~ (210% of rating) p-p		0Ap-p ~ (210% of rating) p-p	
		设定分辨率 *10	0.06A	0.07A	0.08A	0.09A
		设定精度 *11	±0.5% of rating		±0.5% of rating	
恒电流特性	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz	
	频率特性 *12		DC ~ 8kHz (-3dB) (TYP 值)		DC ~ 8kHz (-3dB) (TYP 值)	
	反应时间 *13 (TYP 值)		35μs, 100μs, 350μs, 1ms		35μs, 100μs, 350μs, 1ms	
	过调量 *14		5%以下 (TYP 值)		5%以下 (TYP 值)	
	脉动噪音 (rms)		10mA (TYP 值)		10mA (TYP 值)	
	负载变动 *15		±(0.01% of setting + 1mA)		±(0.01% of setting + 1mA)	
交流共通特性		电源变动 *16		±(0.01% of setting + 1mA)		±(0.01% of setting + 1mA)
频率分辨率				0.01Hz		0.01Hz
频率精度				±200ppm		±200ppm
频率扫描				线性 / 对数		线性 / 对数
波形	种类	正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)		正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)		正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)
	相位	0 ~ 359°		0 ~ 359°		0 ~ 359°
	方波 DUTY	0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定		0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定		0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定

*1 直流电压和交流电压合成的峰值由直流电压设定范围内所限制

*2 周围温度 23°C ±5°C

*3 1Hz 正弦波, 反应时间 3.5μs,

*4 根据外部信号输入电压, 输出电流的振幅比是 -3dB 的频率 (基准频率 1Hz, 反应时间 3.5μs, 额定负载)

*5 上升沿时间 / 下降沿时间 (额定负载, 除去输出 ON/OFF)。根据设定的反应时间的不同频率特性也会发生变化 (频率区域 = 0.35 / 上升沿时间)。

上升沿时间 : 输出电压从 0V 开始到额定的电流为止的变化时, 输出电压的变化是额定的 10% ~ 90% 的时间

下降沿时间 : 输出电压从额定的电压开始到 0V 为止的变化时, 输出电压的变化是额定的 90% ~ 10% 的时间

*6 无负载或额定负载

*7 根据输出电流额定的 0% ~ 100% 变动时电压的变动值 (遥感控制使用时的检测端)

*8 根据公称输入电压的 ±10% 的变动输出电压的变动值 (遥感控制使用时的检测端)

*9 直流电流和交流电流合成的峰值由直流电流设定范围内所限制

输入・输出		PBZ40-60 BP	PBZ40-70 BP	PBZ40-80 BP	PBZ40-90 BP	PBZ40-100 BP
输入额定	公称输入电压	200Vac ~ 240Vac, 单相		200Vac, 单相		200Vac, 单相
	电压范围	180Vac ~ 250Vac		180Vac ~ 220Vac		180Vac ~ 220Vac
	频率范围	47Hz ~ 63Hz		47Hz ~ 63Hz		47Hz ~ 63Hz
	电流	30Aac 以下	35Aac 以下	40Aac 以下	45Aac 以下	50Aac 以下
	突入电流	240Apeak 以下	280Apeak 以下	320Apeak 以下	360Apeak 以下	400Apeak 以下
	功率	5400VA 以下	6300VA 以下	7200VA 以下	8100VA 以下	9000VA 以下
输出额定	功率	0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)		0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)		0.95 (输入电压 200V) (TYP 值)
	电压	2400W	2800W	3200W	3600W	4000W
	电流	±40V		±40V		±40V
	输出端子	±60A		±70A	±80A	±90A
输出端子	接地电压	后面输出端子：母线 (M8 螺丝), 端子台 (M10 螺丝)		300Vdc 接地只有 COM 端子可		300Vdc 接地只有 COM 端子可
	恒电压 (CV)	300Vdc		300Vdc		300Vdc
直流电压	双击模式	0V ~ ± (105% of rating)		0V ~ ± (105% of rating)		0V ~ ± (105% of rating)
	设定范围 *1	0V ~ + (105% of rating)		0V ~ + (105% of rating)		0V ~ + (105% of rating)
	单极模式	±5% of rating		±5% of rating		±5% of rating
	Fine 机能	0.001V (细调功能时为 0.0001V)		0.001V (细调功能时为 0.0001V)		0.001V (细调功能时为 0.0001V)
	设定分辨率	±(0.05% of setting + 0.05% or rating)		±(0.05% of setting + 0.05% or rating)		±(0.05% of setting + 0.05% or rating)
	设定精度 *2	±100ppm/°C of rating (TYP 值)		±100ppm/°C of rating (TYP 值)		±100ppm/°C of rating (TYP 值)
交流电压	温度系数	0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz
	电压	设定范围 *1	0Vp-p ~ (210% of rating) p-p		0Vp-p ~ (210% of rating) p-p	
	设定分辨率	0.1V		0.1V		0.1V
	设定精度 *3	±0.5% of rating		±0.5% of rating		±0.5% of rating
恒电压特性	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz	
	频率特性 *4	DC ~ 80kHz (-3dB) (TYP 值)		DC ~ 80kHz (-3dB) (TYP 值)		DC ~ 80kHz (-3dB) (TYP 值)
	反应时间 *5 (TYP 值)	3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs		3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs		3.5μs, 10μs, 35μs, 100μs
	过调量 *6	5%以下 (TYP 值)		5%以下 (TYP 值)		5%以下 (TYP 值)
	脉动噪音 (p-p)	50mV (TYP 值)		50mV (TYP 值)		50mV (TYP 值)
	(rms)	12mV		12mV		12mV
恒电流 (CC)	负载变动 *7	±(0.005% of setting + 1mV)		±(0.005% of setting + 1mV)		±(0.005% of setting + 1mV)
	电源变动 *8	±(0.005% of setting + 1mV)		±(0.005% of setting + 1mV)		±(0.005% of setting + 1mV)
	恒电流 (CC)	0A ~ ± (105% of rating)		0A ~ ± (105% of rating)		0A ~ ± (105% of rating)
	双击模式	±5% of rating		±5% of rating		±5% of rating
	设定范围 *9	0.006A		0.007A	0.008A	0.009A
	单极模式	0.0006A	0.0007A	0.0008A	0.0009A	0.0010A
直流电流	Fine 机能 *10	±0.3% of rating		±0.3% of rating		±0.3% of rating
	设定分辨率 *10	±100ppm/°C of rating (TYP 值)		±100ppm/°C of rating (TYP 值)		±100ppm/°C of rating (TYP 值)
	Fine 机能 *10	0.010A		0.010A		0.010A
	设定精度 *2	0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz
交流电流	设定范围 *9	0Ap-p ~ (210% of rating) p-p		0Ap-p ~ (210% of rating) p-p		0Ap-p ~ (210% of rating) p-p
	设定分辨率 *10	0.06A	0.07A	0.08A	0.09A	0.10A
	设定精度 *11	±0.5% of rating		±0.5% of rating		±0.5% of rating
	频率	设定范围	0.01Hz ~ 100.00kHz		0.01Hz ~ 100.00kHz	
恒电流特性	频率特性 *12	DC ~ 4kHz (-3dB) (TYP 值)		DC ~ 4kHz (-3dB) (TYP 值)		DC ~ 4kHz (-3dB) (TYP 值)
	反应时间 *13 (TYP 值)	70μs, 100μs, 350μs, 1ms		70μs, 100μs, 350μs, 1ms		70μs, 100μs, 350μs, 1ms
	过调量 *14	5%以下 (TYP 值)		5%以下 (TYP 值)		5%以下 (TYP 值)
	脉动噪音 (rms)	10mA (TYP 值)		10mA (TYP 值)		10mA (TYP 值)
	负载变动 *15	±(0.01% of setting + 1mA)		±(0.01% of setting + 1mA)		±(0.01% of setting + 1mA)
	电源变动 *16	±(0.01% of setting + 1mA)		±(0.01% of setting + 1mA)		±(0.01% of setting + 1mA)
交流共通特性						
频率分辨率		0.01Hz		0.01Hz		0.01Hz
频率精度		±200ppm		±200ppm		±200ppm
频率扫描		线性 / 对数		线性 / 对数		线性 / 对数
波形	种类	正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)		正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)		正弦波, 方波, 三角波, 任意波形 (16 种类)
	相位	0 ~ 359°		0 ~ 359°		0 ~ 359°
	方波 DUTY	0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定		0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定		0.1%~99.9% (不足 100Hz 的分辨率为 0.1%), 1%~99% (100Hz 以上不足 1kHz 的分辨率为 1%), 10%~90% (1kHz 以上不足 50kHz 的分辨率为 10%), 50kHz 以上 50% 固定

*10 可以设置 0.01A, 但是内部 DA (数模变换) 部分的分辨率的原因, 0.01A 有可能切换不了的时候。

*11 100 Hz 正弦波, 反应时间 35 μs, 短路时

*12 根据外部信号输入电压, 输出电流的振幅比是 -3dB 的频率 (基准频率 100Hz, 反应时间 35 μs, 额定负载) 频率特性根据负载的 Impedance 值会改变。负载的 Impedance 值增加时频率特性变低。

*13 上升沿时间 / 下降沿时间 (额定负载, 除去输出 ON/OFF)。根据负载的 Impedance 的不同时间也会发生变化。

上升沿时间 : 输出电流从 0A 开始到额定的电流为止的变化时, 输出电流的变化是额定的 10% ~ 90% 的时间

下降沿时间 : 输出电流从额定的电流开始到 0A 为止的变化时, 输出电流的变化是额定的 90% ~ 10% 的时间

*14 短路或额定负载

*15 根据输出电压额定的 10% ~ 100% 变动时输出电流的变动值

*16 根据公称输入电压的 ±10% 的变动输出电流的变动值 (额定输出电压的 10% ~ 100%)

测量机能		PBZ20-120 BP	PBZ20-140 BP	PBZ20-160 BP	PBZ20-180 BP	PBZ20-200 BP				
电压测定 (DC)	测定范围			120% of rating						
	显示分辨率			0.001V						
	精度 *1			$\pm (0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of rating})$						
电压测定 (AC, DC + AC)	测定范围	AC	120% of rating/CF							
		DC + AC	120% of rating							
	显示分辨率			0.001V						
电压测定 (PEAK)	精度 *1,*2	5Hz < f ≤ 10kHz	$\pm (0.5\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$							
		10kHz < f ≤ 50kHz	$\pm (1\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$							
		50kHz < f ≤ 100kHz	$\pm (2\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$							
电流测定 (DC)	测定范围			120% of rating						
	显示分辨率	0.006A	0.007A	0.008A	0.009A	0.010A				
	精度 *1	$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 1.6\% \text{ of rating})$	$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 1.9\% \text{ of rating})$	$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 2.2\% \text{ of rating})$	$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 2.5\% \text{ of rating})$	$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 2.8\% \text{ of rating})$				
电流测定 (AC, DC + AC)	温度系数			$\pm (150\text{ppm}/^{\circ}\text{C of rating})$ (TYP值)						
	测定范围	AC	120% of rating/CF							
		DC + AC	120% of rating							
电流测定 (PEAK)	显示分辨率	0.006A	0.007A	0.008A	0.009A	0.010A				
	精度 *1,*2	5Hz < f ≤ 10kHz	$\pm (3\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$							
		10kHz < f ≤ 50kHz	$\pm (10\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of rating})$							
测定时时间 (Aperture)	测定范围			120% of rating						
	显示分辨率	0.06A	0.07A	0.08A	0.09A	0.10A				
	精度 *1,*3			$\pm 0.5\% \text{ of rating}$						
保护机能		100μs ~ 3600s								
过电压保护, 过电流保护, 过热保护, 功率限制 (sink 功率)										
通信接口										
RS232C, GPIB, USB, LAN										
一般规格										
工作环境范围		0°C ~ 40°C								
工作湿度范围		20% RH ~ 85% RH (无凝水)								
保存温度范围		-25°C ~ 70°C								
保存湿度范围		90% RH 以下 (无凝水)								
绝缘阻抗	一次 - 出力端子			500Vdc, 30MΩ 以上 (周湿度 70%RH 以下)						
	一次 - 和 chassis									
耐电压	出力端子 - 和 chassis *4	300Vdc, 0.17MΩ 以上	300Vdc, 0.14MΩ 以上	300Vdc, 0.13MΩ 以上	300Vdc, 0.11MΩ 以上	300Vdc, 0.1MΩ 以上				
	一次 - 出力端子			1500Vdc 1 分钟左右无异常						
耐电压		一次 - 和 chassis								
泄漏电流 (250V/60Hz) *5		10mA 以下								
接地连续性		100Aac, 0.1Ω 以下								
冷却方法		使用感热可变速风扇强制空冷								
电池备份		电源 OFF 时设定信息的备份, 电池寿命 3 年以上 (25°C)								
重量		约 255kg	约 280kg	约 300kg	约 340kg	约 360kg				
外形尺寸 (Max)		570W × 1350(1435)H × 950Dmm	570W × 1350(1435)H × 950Dmm	570W × 1350(1435)H × 950Dmm	570W × 1750(1835)H × 950Dmm	570W × 1750(1835)H × 950Dmm				
附属品		使用说明书: 安装指南 × 1 册、快速参考 (和文 / 英文) × 各 1 份、安全手册 × 1 册 J1 连接口 (插座 × 1 个, 保护盖 × 2 组, 端子 × 30 组) 重量物警告标签 × 1 张, CD-ROM × 1 张								

*1 周围温度 23°C ±5°C

*2 100kHz 区域内波峰比 3 以下的输入信号中 (测定时间是输入信号周期的 10 倍以上)

*3 使用 1kHz, 正弦波的波峰值进行校正

*4 周围温度 70% rh 以下

*5 PBZ20-200 BP 是 200V/60Hz 时候

测量机能		PBZ40-60 BP	PBZ40-70 BP	PBZ40-80 BP	PBZ40-90 BP	PBZ40-100 BP				
电压测定 (DC)	测定范围			120% of rating						
	显示分辨率			0.001V						
	精度 *1			$\pm(0.05\% \text{ of reading} + 0.05\% \text{ of rating})$						
电压测定 (AC, DC + AC)	测定范围	AC	120% of rating/CF							
		DC + AC	120% of rating							
	显示分辨率			0.001V						
电压测定 (PEAK)	精度 *1,*2	5Hz<f ≤ 10kHz	$\pm(0.5\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$							
		10kHz<f ≤ 50kHz	$\pm(1\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$							
		50kHz<f ≤ 100kHz	$\pm(2\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of rating})$							
电流测定 (DC)	测定范围			120% of rating						
	显示分辨率	0.006A	0.007A	0.008A	0.009A	0.010A				
	精度 *1	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.6\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 1.9\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 2.2\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 2.5\% \text{ of rating})$	$\pm(0.3\% \text{ of reading} + 2.8\% \text{ of rating})$				
电流测定 (AC, DC + AC)	温度系数			$\pm(150\text{ppm}/^{\circ}\text{C of rating})$ (TYP值)						
	测定范围	AC	120% of rating/CF							
		DC + AC	120% of rating							
电流测定 (PEAK)	显示分辨率	0.006A	0.007A	0.008A	0.009A	0.010A				
	精度 *1,*2	5Hz<f ≤ 10kHz	$\pm(3\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of rating})$							
		10kHz<f ≤ 50kHz	$\pm(10\% \text{ of reading} + 1\% \text{ of rating})$							
测定时时间 (Aperture)	测定范围			120% of rating						
	显示分辨率	0.06A	0.07A	0.08A	0.09A	0.10A				
	精度 *1,*3			$\pm 0.5\%$ of rating						
保护机能		100μs ~ 3600s								
过电压保护, 过电流保护, 过热保护, 功率限制 (sink 功率)										
通信接口										
RS232C, GPIB, USB, LAN										
一般规格										
工作环境范围		0°C ~ 40°C								
工作湿度范围		20% RH ~ 85% RH (无凝水)								
保存温度范围		-25°C ~ 70°C								
保存湿度范围		90% RH 以下 (无凝水)								
绝缘阻抗	一次 - 出力端子			500Vdc, 30MΩ 以上 (周湿度 70%RH 以下)						
	一次 - 和 chassis									
耐电压	出力端子 - 和 chassis *4	300Vdc, 0.17MΩ 以上	300Vdc, 0.14MΩ 以上	300Vdc, 0.13MΩ 以上	300Vdc, 0.11MΩ 以上	300Vdc, 0.1MΩ 以上				
	一次 - 出力端子			1500Vdc 1 分钟左右无异常						
耐电压		一次 - 和 chassis								
泄漏电流 (250V/60Hz) *5		10mA 以下								
接地连续性		100Aac, 0.1Ω 以下								
冷却方法		使用感热可变速风扇强制空冷								
电池备份		电源 OFF 时设定信息的备份、电池寿命 3 年以上 (25°C)								
重量		约 255kg	约 280kg	约 300kg	约 340kg	约 360kg				
外形尺寸 (Max)		570W × 1350(1435)H × 950Dmm	570W × 1350(1435)H × 950Dmm	570W × 1350(1435)H × 950Dmm	570W × 1750(1835)H × 950Dmm	570W × 1750(1835)H × 950Dmm				
附属品		使用说明书: 安装指南 × 1 册、快速参考 (和文 / 英文) × 各 1 份、安全手册 × 1 册 J1 连接口 (插座 × 1 个, 保护盖 × 2 组, 端子 × 30 组) 重量物警告标签 × 1 张, CD-ROM × 1 张								

*1 周围温度 23°C ±5°C

*2 100kHz 区域内波峰比 3 以下的输入信号中 (测定时间是输入信号周期的 10 倍以上)

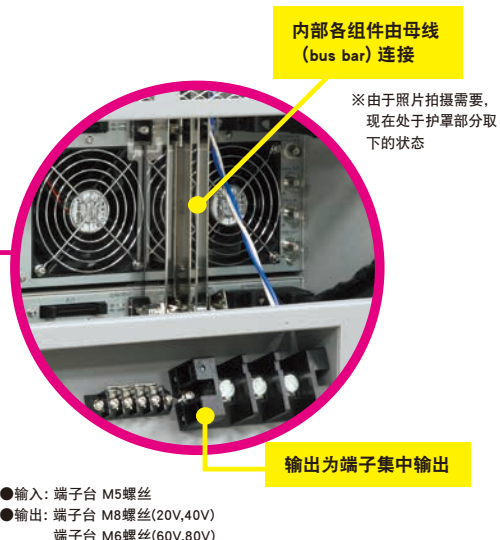
*3 使用 1kHz, 正弦波的波峰值进行校正

*4 周围温度 70% rh 以下

*5 PBZ40-100 BP 是 200V/60Hz 时候

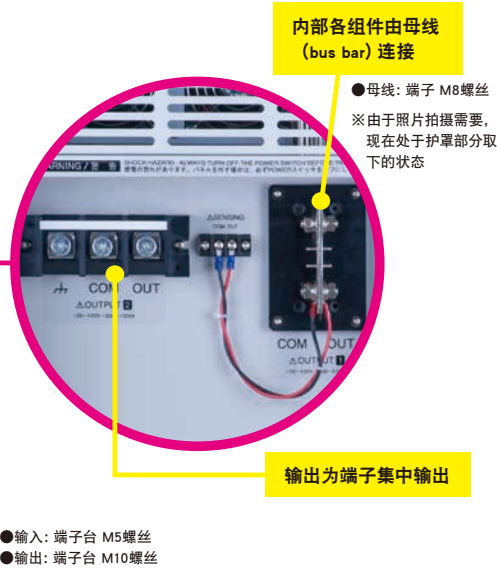
■ PBZ SR 系列

安全!便利!无处不彰显出独特匠心的多台并联套装

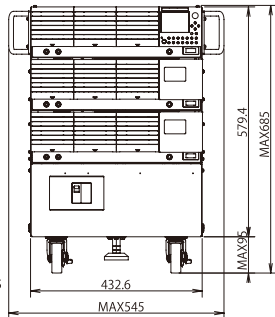
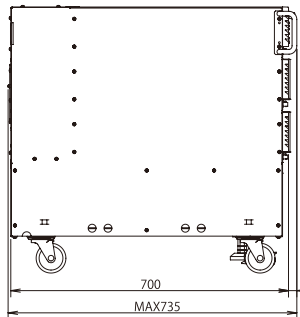


■ PBZ BP 系列

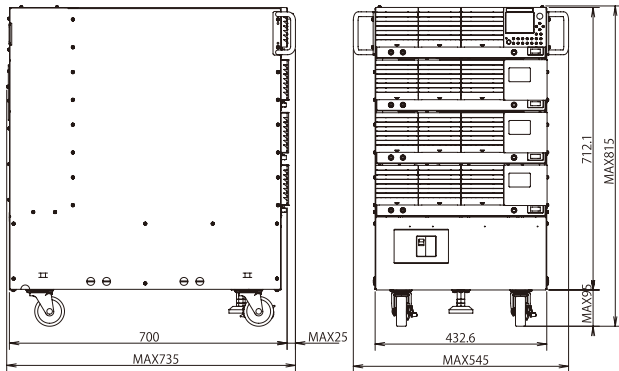
安全!便利!无处不彰显出独特匠心的双极性机柜



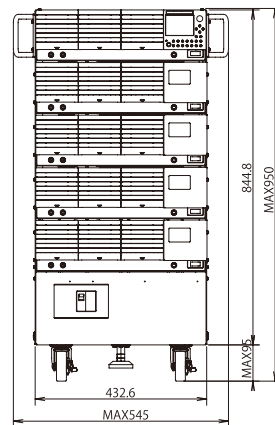
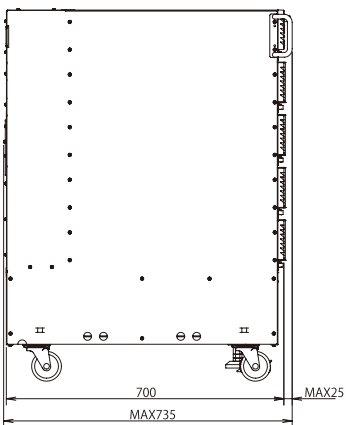
外形尺寸图



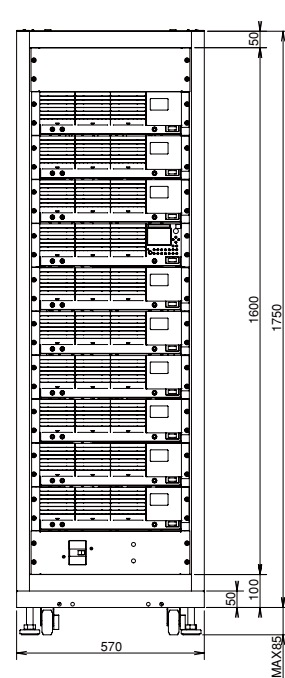
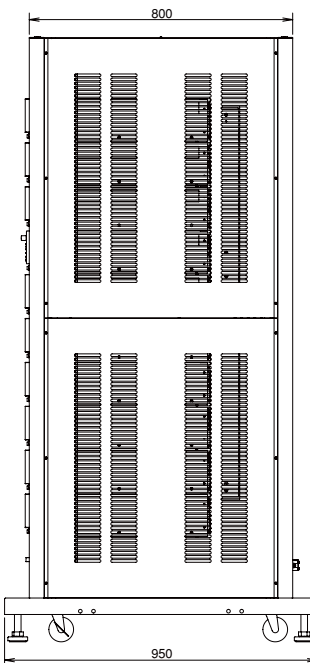
型号名称 PBZ20-60SR, PBZ40-30SR, PBZ60-20.1SR, PBZ80-15SR



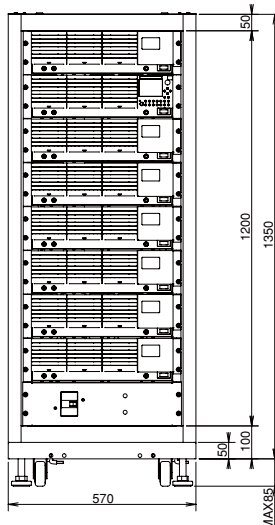
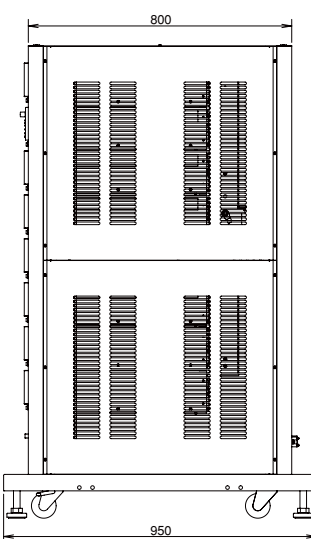
型号名称 PBZ20-80SR, PBZ40-40SR, PBZ60-26.8SR, PBZ80-20SR



型号名称 PBZ20-100SR, PBZ40-50SR, PBZ60-33.5SR, PBZ80-25SR



型号名称 PBZ20-180BP, PBZ20-200BP, PBZ40-90BP, PBZ40-100BP



型号名称 PBZ20-120BP, PBZ20-140BP, PBZ20-160BP,
PBZ40-60BP, PBZ40-70BP, PBZ40-80BP

订购信息

■智能型双极性电源

型号名称	输出额定
PBZ20-20A	±20V/±20A
PBZ20-20	±20V/±20A
PBZ40-10	±40V/±10A
PBZ60-6.7	±60V/±6.7A
PBZ80-5	±80V/±5A
PBZ20-60 SR	±20V/±60A
PBZ20-80 SR	±20V/±80A
PBZ20-100 SR	±20V/±100A
PBZ40-30 SR	±40V/±30A
PBZ40-40 SR	±40V/±40A
PBZ40-50 SR	±40V/±50A
PBZ60-20.1 SR	±60V/±20.1A
PBZ60-26.8 SR	±60V/±26.8A
PBZ60-33.5 SR	±60V/±33.5A

型号名称	输出额定
PBZ80-15 SR	±80V/±15A
PBZ80-20 SR	±80V/±20A
PBZ80-25 SR	±80V/±25A
PBZ20-120 BP	±20V/±120A
PBZ20-140 BP	±20V/±140A
PBZ20-160 BP	±20V/±160A
PBZ20-180 BP	±20V/±180A
PBZ20-200 BP	±20V/±200A
PBZ40-60 BP	±40V/±60A
PBZ40-70 BP	±40V/±70A
PBZ40-80 BP	±40V/±80A
PBZ40-90 BP	±40V/±90A
PBZ40-100 BP	±40V/±100A

■电缆选项

型号名称	产品名称	备注
AC8-3P3M-M5C	AC 输入用橡胶绝缘电缆	8sq 3 芯, 3m (SR 用)
AC14-3P3M-M5C	AC 输入用橡胶绝缘电缆	14sq 3 芯, 3m (BP 用)
TL02-PLZ *1	LOW 电感电缆 *2	100A, 1m (PBZ20V, 40V SR 用)
TL03-PLZ *1	LOW 电感电缆 *2	100A, 2m (PBZ20V, 40V SR 用)
LIC40-2P1M-M6M6	LOW 电感电缆 *2	50A, 1m (PBZ60V, 80V SR 用)
LIC40-2P2M-M6M6	LOW 电感电缆 *2	50A, 2m (PBZ60V, 80V SR 用)

*1 使用 PBZ20V BP 时, 将 TL02-PLZ, TL03-PLZ 并联使用。

*2 低电感负载线, 只有输出接地时可以使用, 未接地时不能使用。(SR 的时候)

■其他选项

型号名称	产品名称	备注
PK01-PBZ	并联运行套装	对于桌面
PK02-PBZ	并联运行套装	用于机架安装 (EIA 标准机架)
PK03-PBZ	并联运行套装	用于机架安装 (JIS 标准机架)
OP01-PBZ-A	M8 端子连接套装	
KRB3-TOS	机架安装支架	英制尺寸 EIA 标准
KRB150-TOS	机架安装支架	米制尺寸 JIS 标准
Wavy for PBZ	时序创建软件	工作环境 : Windows Vista/7/8/10
LAN	LAN 通信接口	IEEE488.2/SCPI 对应
VS01	竖立支架	带有轮子和扶手

●销售代理店



KIKUSUI ELECTRONICS CORPORATION

Southwood 4F-6 Chigasaki-chuo,Tsuzuki-ku,Yokohama,224-0032,Japan
Phone: (+81)45-482-6353,Facsimile: (+81)45-482-6261, www.kikusui.co.jp

KIKUSUI AMERICA, INC. 1-310-214-0000 | www.kikusuiamerica.com

3625 Del Amo Blvd, Suite 160, Torrance, CA 90503
Phone : 310-214-0000 Facsimile : 310-214-0014

菊水贸易(上海)有限公司 KIKUSUI TRADING (SHANGHAI) Co., Ltd. | www.kikusui.cn

上海市长宁区仙霞路137号 盛高国际大厦305室
电话: (021)-5887-9067 传真: (021)-5887-9069

■由于改善规格和设计等原因, 有未经通知而更改的情况。■由于诸原因, 有更改名称、价格或者停止生产的情况。■在产品目录所记载的公司名、产品名为商标或者注册商标。■产品目录所记载的我公司产品, 是以在具有相关专业知识的监督者的监督下使用为前提的业务用机器、设备, 不是对一般家庭和消费者设计、制造的产品。■由于印刷的情况原因, 产品目录所登载的照片和实际产品的颜色、质感等可能有些差异。■有关在订货、签约时的疑问, 请向我公司营业部门确认。另外, 对于未经确认产生的责任, 我公司有不承担其责任的情况。请予以谅解。