

# 1000W直流电子负载PLZ1004W型

产品名称	1000W直流电子负载PLZ1004W型
公司名称	深圳市新朗普电子科技有限公司
价格	51300.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:直流电子负载 品牌:PLZ1004W型
公司地址	深圳市福田区深南中路南侧南光捷佳大厦1402 (仅限办公)
联系电话	18576673708 13713907862

## 产品详情

朗普仪器，专注电子测量15年！

在朗普，不存在太大或太小的订单我们出色的销售和服务人员在保证质量的前提下将努力实现最佳效率！

### 電子負荷比較表

シリーズ	plzpcz	6000r 特長	4w 再生 電力
plz164w			165w、1.5??150v、33a、多機能電子負荷
plz334w			330w、1.5??150v、66a、多機能電子負荷
plz1004w			1000w、1.5??150v、200a、多機能電子負荷
plz164wa			165w、0??150v、33a、多機能電子負荷
plz664wa			660w、0??150v、132a、多機能電子負荷
plz2004wb			2000w、1.5??150v、400a、plz1004w用ブース

kikusui 1000w直流电子负载plz1004w是小型多功能电子负载装置。该系列具有恒压、恒流、恒功率、恒阻等动作模式，接口上标准配备gpib / rs-232c / usb。产品系列包括5种型号。0 v 输入型电子负载装置2种型号 ( plz164wa、plz664wa ) 可以满足眼下令人瞩目的燃料电池 ( 单元??层叠 ) 开发和dc / dc变换器、sw电源等工作电压低电压化等主流市场的需求。特别值得一提的是，plz664wa即便在0v输入的情况下也可达到此类级别的最高电流容量132a。( plz164wa的电流容量为33a ) 此外，该系列实现了切换动作、上升时间的高速化，可将其作为车载电子部件、开关电源制造厂家、充电电池等特性试验、寿命试验、老化试验的仿真负载使用。通过使用调压器 ( plz2004wb ) ，可以轻而易举地实现大容量。

动作模式：恒流、恒阻、恒压、恒功率、恒流 + 恒压、恒阻 + 恒压所有规格都支持0v输入（plz164wa、plz664wa）切换动作的瞬变，可以利用通过速率（a / μs）进行设定上升时间：10 μs（以上升时间换算）的高速响应可进行软启动的时间设定标准安装有gpib / rs232c / usb接口装有各类保护电路（过电压、过电流、过功率、过热、低电压、逆连接）大容量直流电子负载plz-4w sr/lp系列是使用特制机柜对直流电子负载plz1004w 主机与 plz2004wb 子机进行组合，实现了对应大电流（最大2600a）大容量的需求。\*请参考（pdf）目录的详细信息

plz164w
plz164wa
plz334w
plz664wa
plz1004w
plz2004wb

### 定格

形名	plz164w	plz334w	plz1004w	plz164wa
動作電圧（dc）	1.5v??150v * 1			0v??150v * 2
電流	33a	66a	200a	33a
電力	165w	330w	1000w	165w
最小起動電圧 * 3	0.3v以上			

外形寸法図

単位：mm

タイプi（plz164w / plz164wa / plz334w）

タイプii（plz664wa / plz1004w / plz2004wb）

深圳授权代理商:深圳市新朗普电子科技有限公司

www.xlp17.com email:fuhao@17lp.comtel:0755-83986300-606 fax:0755-88850515qq : 1375465239 285480356

菊水作为电子测量设备和电源设备的专业制造商，拥有60多年的电子技术基础。本公司的优势在于同时强调电力电子和测量两个方面。我们的技术和观点与“智能城市”所需的关键技术不谋而合。菊水将以测量和电源专家为起点，向新的阶段迈进。

菊水所经营的事业符合环境和新能源（电子）技术的发展趋势。电子测量设备和电源设备都是电子技术不可缺少的设备，我们擅长的领域是电器、电子设备和装置的研发和生产。本集团公司坚持通过需求更新巩固自己在“稳定市场（安全相关（规格测试）领域等）”中的地位，同时针对“发展中市场（智能城市相关领域）”期待的新需求投入经营资源。

智能城市相关领域包括了太阳能、风力和燃料电池等分布式发电、ems（能源管理系统）、ev、hv、phv等下一代汽车、节能家电等的“环境和新能源领域”。我们一方面进行与此相关的各种设备和装置测试、制造设备的开发，另一方面参与电动汽车用快速充电器的开发。此外，我们还在进行与ems相关的关键装置的开发。菊水还积极参与应用了现有测量和电源技术的新兴业务。

这个世纪所面临的问题包括粮食、环境和能源问题。特别是能源，其在经济发展和环境保护以及解决国际纷争和灾害等危机方面都是不可或缺的。人类的历史可以说是获得能源的历史，换言之，能源问题是解决所有问题的突破口。

“智能城市”是下一代能源和社会体系的概念。太阳能等“可再生能源”将成为主要的电力来源，利用ict（信息通信技术）以地域为单位对包括热能和未使用能源在内的所有能源进行统一管理，提高能源的使用效率。这样才能解决化石燃料枯竭和全球气候变暖的问题。

本产品的加工定制是否，类型是直流电子负载，品牌是PLZ1004W型，型号是PLZ1004W型，测量范围是PLZ1004W，测量精度是PLZ1004W，功率是PLZ1004W（KW），频率是PLZ1004W（HZ），重量是PLZ1004W（kg），尺寸是PLZ1004W（mm），电源是220V