

设备专用直流电源 二氧化氯发生器电源

产品名称	设备专用直流电源 二氧化氯发生器电源
公司名称	深圳市罗卡德科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LKADE罗卡德 型号:LKD- 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福永街道办福中工业园9栋
联系电话	0755-36821483-818 13534209959

产品详情

设备专用直流电源 二氧化氯发生器电源

设备专用直流电源 二氧化氯发生器电源

设备专用直流电源 二氧化氯发生器电源

3000K以下直流稳压电源技术参数

总述

该直流稳压电源具有CV、CC工作模式自动切换功能。为提高电源的可靠性，应用了输入欠压保护电路；输出端过压保护电路；过热保护电路。为方便使用本电源具有恒压、恒流、过压保护设定值查看功能。另可选电流遥控、电压遥控、开关机遥控等功能。为适应电容器厂家老练电容器使用亦可选配电容器放电及脉冲老练功能。本系列产品是一种理想的直流稳压电源，可广泛用于工厂、学校、研究所、实验室及国民经济各部门。

产品参数

主要技术指标	型号：LKD-***K
交流输入	AC 220V ± 10%
	频率50Hz/60Hz
输出电压	DC 0-***V
输出电流	0-***A
输出功率	0-***W
电源稳定率	0.2%+10mV
负载稳定率	0.3%+30mV
纹波	0.5% (rms)
电压值显示	4位数字表 精度：± 2% +1个字 (10%-100%额定值)
	显示格式 00.00V-19.99V ; 000.0V-199.9V ; 0000V-1999V ;
电流值显示	4位数字表 精度：± 2% +1个字 (10%-100%额定值)
	显示格式 00.00A-19.99A ; 000.0A-199.9A ; 0000A-1999A
输出过压保护	内置O.V.P保护，保护值为额定值+5%，保护后关闭输出
输出过流保护	过载、短路定电流输出
过温度保护	内置O.T.P保护，保护值为85 ± 5% (散热器温度)，保护后关闭输出
电压设定	10圈电位器
电流设定	10圈电位器
输出极性	输出正(+)、负(-)可以任意接地
散热方式	强制风冷
操作环境	室内使用设计，温度：0 ~ 40 ；湿度：10% ~ 85% RH
储存环境	温度：-20 ~ 70 ；湿度：10% ~ 90% RH
说明：所有值都为典型值，因此在不同负载或其它情况下会超过此数值。精确度是在负载端电压检测状态,行测量的，在温度误差和元件老化情况下，实际值与额定值间可能出现偏差	