

EPS-7KW电源柜资质齐全CCC认证

产品名称	EPS-7KW电源柜资质齐全CCC认证
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	6400.00/台
规格参数	型号:EPS-7KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

电化学抛光腐蚀电源 技术指标：

- 1、输入电源、三相 AC380V \pm 10% 50HZ ，单相 AC220V \pm 10% 50HZ
- 2、输出电压精度 1%、输出电流精度 1% 纹波： $<$ 2% 功率因数： $>$ 95%
- 3、具有自动恒压、恒流、过流、过压、欠压、缺相、超温等保护功能；
- 4、海拔高度不超过 3000 米 ，周围环境温度 -15 ~ 40 ，空气湿度不大于90% ；
- 5、周围无严重导电尘埃，无易爆危险介质，无剧烈振动与冲击的场所；

该电源可以加装带液晶显示屏的时间继电器，该时间继电器可以设定直流电源输出的循环的次数和输出工作的时间。

广泛应用于适用于：实验、氧化、电解、镀锌、镀镍、镀锡、镀铬、光电、冶炼、化成、腐蚀等各种精密表面处理场所

LED测试老化可编程电源

电压高低切换采用无继电器设计，实现高速动态编程输出（电压0-30V，1ms的爬升时间），电流全范围极高精度（0.001mA解析度）极低内阻设计，满足特殊场合特殊要求。兼具桌上型和系统型的特性，可任意搭配其它仪器，也可通过面板键盘编辑程序，给用户的使用带来极大方便，是手机研发，微电子实验室，研究所，LED测试，小电流高精度应用特定用户的最佳方案

详细说明主要特点：

超高分辨率及精度0.1mV/0.001mA

支持高精度和动态编程输出

高亮度、真空VFD显示屏,双排四路同时显示

根据温度变化,无极伺服,智能风扇系统

软件快速自动测试编程,多数据存储

支持外部触发输入、输出

开机自检,软件校正,标准仪器架设计

使用标准SCPI通信协议

支持GPIB/RS232/RS485/USB通讯

可编程电源适用场合:

基本精度为0.03%,基本电流上升速度2.5A/us,广泛应用于:车间生产线:手机充电器,手机电池,电动车电池,开关电源,线性电源,LED灯驱动器。科研机构,汽车电子,航空航天,船舶,太阳能电池,燃料电池等行业。