

可调电源 扬州鼎华 高频开关电源

产品名称	可调电源 扬州鼎华 高频开关电源
公司名称	扬州鼎华电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:扬州鼎华 类型:高频开关电源 型号:D A P
公司地址	扬州市邗江北山工业园扬菱路
联系电话	86-514-7664485 13905279277

产品详情

品牌	扬州鼎华	类型	高频开关电源
型号	D A P	输入电压	220-380 (V)
输出功率	100k (W)	产品认证	ISO9001
适用范围 :			

适用于工业电解、电子设备老化、电容老炼、工业电镀、马达测试、蓄电池充电、工厂电器设备配套、烤箱及环境测试机电源等场合。

智能模块电源主要参数(单台)

智能模块电源	6kw	10kw	20kw	40kw	80kw
输入电压范围	360vac~450vac (额定输出)				
输出电压	0---额定值 (可根据客户要求选定)				
输出电流	0---额定值 (可根据客户要求选定)				
效率	90% (满载)				
源效应	$\pm 0.1\%$ (在额定输出功率时测量)				
负载效应	0.1% (在额定输出功率时测量)				
纹波(rms)	0.1% (在额定输出功率时测量)				
功率因数	0.92 (满载)				
软启动时间	> 3s				
显示精度	led数码管显示 (精度根据客户要求确定)				
保护方式	过流、过压、缺相、短路自动保护				
工作方式	可长期满负载连续工作				
绝缘电阻	> 200m				
控制接口	rs232或rs485标准接口 (选配)				
冷却方式	强迫风冷				

体 积mm	660 × 100 × 550	660 × 200 × 550	660 × 400 × 550	660 × 700 × 550	660 × 1000 × 550	660 × 1200 × 550
重 量kg	10	25	50	70	110	150

主要特点和功能：

宽范围的交流输入电压。

紧密的模块化结构设计，方便系统扩容，扩容后不影响系统的源效应、负载效应及纹波参数。

模块直流输出无级限流，内置短路回馈特性，允许长期短路或短路开机（限流）。

采用无源pfc技术，功率因数 > 0.92。

输出电压、电流从零起调，上限由用户确定，单模块输出功率 120kw。

恒压恒流自动转换，电压、电流值从零到额定值无级可调（简称连续可调）。

保护方式：具有过压、过流、缺相、过载等保护功能。

预视功能：过电压、电流报警limit设定，具有预视功能。

工作方式：可长期满负载连续工作。

告警功能：具有电流告警、短路告警功能。

可以通过计算机的rs485（或rs232）标准接口，对电源系统进行实时监控。（可选）

plc接口功能：通过plc的da模块输出4-20ma(0-10v)的信号控制整流器的可调输出，以及电压、电流和各种运行参数的监测。

定货需知：

用户应根据自己的实际情况选定输出电压、电流的额定上限值以及技术要求和负载类型，我们会根据您的要求免设计费为您量身定制各种用途的直流开关电源。