

# 交流稳压电源 抗干扰交直流净化电源

产品名称	交流稳压电源 抗干扰交直流净化电源
公司名称	上海昕圣电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:大华 型号:北京大华DH1742-1,北京大华DH1742-3,北京大华DH1742-5,北京大华DH1742-10 类型:抗干扰交直流净化电源
公司地址	上海上海市徐汇区上海市桂林路565号
联系电话	86 021 51879809/31262310 13817500239

## 产品详情

dh1742交流单相电源 详细介绍相关产品名称:交流单相电源 大华电源 交流电源dh1742单相交流电源

主要功能及特点: 正弦能量分配技术—精密度高

电力电子器件调整—高速响应

大功率LC滤波网络—净化干净

全面自动保护设置—安全可靠

效率高不需特别维护—可靠性高

对下陷有补偿作用—改善波形

可长期在0 ~ 40 温度下满负荷工作

2005年国家教委中标产品 dh1742单相交流电源 主要技术指标: 输入电压:

185v ~ 250v 电网频率: 50hz ± 5hz 输出功率: 1.3.5.10.15.20...kva

稳压精度: ±2% 效率: >90% 温度范围: 0 ~ 40

波形失真: <3% 输出电压: 220v(可微调) 过压保护:

240v ~ 250v 尖峰抑制: 35db 冷却方式: 自然通风 关键词: 大华电源 电子负载

直流电源 开关电源 单相电源 单路数显直流电源

dh1742s三相交流电源 详细介绍相关产品名称:交流电源 三相电源 大华电源三相交流电源—性能指标:

最大输出功率: 3.6.10.15.20.30kva 电网频率: 50hz ± 5hz 输入电压范围: 320v ~ 450v 输

出电压: 380v(可调节±10v) 稳压精度: ±2% 效率: 90% 尖峰抑制

: 35db 温度范围: 0 ~ 40 工作方式: 连续工作 冷却方式:

自然通风三相交流电源—特点:

具有输出过压保护功能。输出电压任何一相电压超过245v以上,保护电

路动作,蜂鸣器报警并信号灯显示。

缺相保护。若a、b、c三相缺其中任意一相,切除主回路开关,并报警及信号灯显示。 旁路开

关(根据用户的要求待定)。稳压装置检修或故障等,启动旁路开关,用电设备继续由电网供电。大华

电源 电子负载 直流电源 交流电源 交流电源 开关电源 微波教学仪器 单相电源 交流电源 大华交流源

大华稳流源 稳流电源 三相交流电源 交流电源

本产品的品牌是大华,型号是北京大华DH1742-1,北京大华DH1742-3,北京大华DH1742-5,北京大华DH1742-10,北京大华DH1742-15,北京大华DH1742-3S,北京大华DH1742-6S,北京大华DH1742-10S,北京大华DH1742

-15S,北京大华DH1742-20S,北京大华DH1742-30S,北京大华DH1742-50S,北京大华DH1742-100S,类型是抗干扰交直流净化电源,输出电流是1KVA-100KVA(A),输入电压是185-250V单相320-450V三相(V),输出电压是1KV-100KV(V),输出功率是1KVA-100KVA(W),频率范围是50Hz±5Hz,工作温度是0~40,加工定制是否