

ups后备电源收购 济南ups后备电源 云尚

产品名称	ups后备电源收购 济南ups后备电源 云尚
公司名称	河北云尚通信科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区望亭镇南刘口村
联系电话	18331008888 18331008888

产品详情

双变换式UPS是UPS电源的主流的产品，具有性能好、电压稳定度与频率稳定度高、功能强、具有热备份连接和并联冗余联结的功能等优点，其不足之处是当容量少于10kVA以下，其整机效率不高，一般在85%左右。新型UPS中的逆变器大多采用了PWM技术，同时采用了石英晶体振荡控制逆变器的频率，通过电压负反馈电路确保输出电压的稳定。它具有开关电源的一系列优点，通过准确调整脉冲宽度，保证功率稳定输出，同时，开关电源技术的应用，也使其自身损耗大大降低。

ups后备电源整机采用先进的抗电磁干扰技术:符合国际标准,具有很好的电磁兼容性,不会对负载设备造成电磁干扰,并通过国家开普实验室的检测。ups后备电源完善的保护功能:具有直流输入接反,直流输入过,欠压;交流输入过,欠压保护;交流输出过,欠压;输出过载,输出短路,过温等功能保护于一体,保证系统运行的稳定性和可靠性。ups后备电源交流与直流之间零切换:保证在交流输入断电时,输出没有任何中断。

电流峰值系数：电流峰值系数是指电流周期波形的峰值与有效值之比。由于计算机性负载接受正弦波电压时其吸收的能量不一定按正弦规律，会产生较高的峰值电流，因此，UPS设计时应能提供CF值大于3的电流，以满足电脑性负载的应用。电池串联/并联：多个性能容量相同的电池按一定极性串行连接叠加即为串联，形成电池组；多个电压相同的电池或电池组在其末端按同极性连接，形成并行输出即为并联。电池管理系统：用于保护UPS电池以及延长其寿命，达到充电效果。电池管理系统包含了软件和硬件，包括电池特性判定、充电模式的自动选择、自动告警以及特殊电池的充电等多项技术。