

华为UPS不间断电源UPS5000-E-160K

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 华为UPS不间断电源UPS5000-E-160K |
| 公司名称 | 戴熙（上海）电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 型号:160K 品牌:华为 产地:深圳 |
| 公司地址 | 奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室 |
| 联系电话 | 15562795133 15562795133 |

产品详情

FCS（Frame Check Sequence 帧检查序列）并将得到的结果附在帧的后面，FCS包含了帧的详细信息，专门用于发送/接收装置比较帧的正确与否。接收设备也执行类似的算法，以保证数据传输的正确性和完整性。若CRC校验不通过，系统重复向硬盘复制数10KW以上UPS建议使用6根方线，10KW以下UPS不间断电源建议使用4根方线。电线需要铜芯安装UPS不间断电源重要的方法是连接电池，连接电池的关键是将正极连接到负极上，然后将每个电池串联起来形成两根电源线，一根正极和一根负极连接到空开电池电源线可以做成插制头连接到UPS主机上，也可以做成UPS主机上的其他插座UPS不负极。

输出端是可以加载到设备的电源，也就是我们终需要的电源；主控制器将自动稳压，避免因电压冲击对仪器造成损坏。总量应是将机房全部由华为UPS供电负载的功率累计。选用分布式供电的则依据每台UPS所带负载不同确认。般电气设备的负载容量称为视在功率，用S标明，单位VA。视在功率包括有功功率P（单位W）和无功功率Q（单位Var），巨细的联络是 $S^2=P^2+Q^2$ 。这儿我们将有功功率与视在功率的比值称为功率因数，纯阻负载的功率因数为1，容性负载的功率因数一般在0.7~0.8负载的类型如上所述，不同类型的负载其有功功率和无功功率的份额不同，但华为UPS电源需向负载一同供给满足的有功功率和无功功率，则实践输出才干受负载类型所约束。关于计算机类负载，UPS基本上可以输出额外的功率，假如负载是阻性或电理性的，则华为UPS电源的输出功率有所下降，需求加大UPS容量。华为UPS电源容量运用率于计算机机房设备有各种开关电源类的非线性