

科士达UPS电源30KVA广东代理 高频在线式电源维修服务

产品名称	科士达UPS电源30KVA广东代理 高频在线式电源维修服务
公司名称	广州市诚商电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3330 用途:断电延时
公司地址	广州市天河区黄埔大道西201号1704房（仅限办公功能）
联系电话	020-28993821 13711320081

产品详情

科士达UPS电源30KVA广东代理 高频在线式电源维修服务

UPS电源的注意事项 1) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。2) 切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。3) UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性。4) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。5) 适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延长电池的使用寿命。6) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络是工作的，所以UPS也必须全天候运行。7) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

后备时间是很多用户在购买UPS产品的时候会关注比较多的一个指标。从学术角度讲，UPS就是停电后继续为用户供电，先这是一个物理学，停电供电只是它的功能之一，功能之二则是保证用户能够有一个干净的电源，保护用户的设备。UPS在运行中频繁地转换到旁路供电方式这种情况一般有三种原因：一是UPS本身故障；二是UPS暂时过载；三是过热。UPS本来负载就比较重如果再启动其他负载，UPS将由于“过载”而转到旁路，等负载冲击电流过去以后UPS又自动转换到正常工作。如果频繁出现这种情况不利于UPS稳定的工作，应该及时排除。UPS显示屏上显示的温度可以判断是不是由于温度过高出现频繁转换旁路供电。绿色、节能、环保在世界能源格局变化加剧，国际油价剧烈震荡，全球能源供应紧张的形式下，节能环保已成为UPS厂商进行产品技术创新的原则。对UPS而言，输入功率因数的高低表明其吸收电网有功功率的能力及对电网影响的程度。降低电源的输入谐波，不但能改善UPS对电网的负载特性，减少给电网带来的严重污染，也能降低对其他网络设备的谐波干扰。已有许多UPS厂商推出的产品功率因数接近1，可限度地减少无功功率的消耗。挑选UPS不间断电源的标准标准之一，电池安全质量是UPS不间断电源的生命线UPS不间断电源顾名思义 不间断电源，其重要的功用就是在断电的瞬间，切换到电池，为电脑或者其他电器继续提供电力供应。UPS不间断电源是保护硬件用电安全的硬件，因此其后备电池质量是否稳定是保障UPS不间断电源正常工作的核心之一，市场中大约有50%以上的UPS不间断电源出现故障或返修，都是由于劣质电池所造成的。因此中小企业购买UPS不间断电源的时候一定

要挑选较大厂商的产品及厂商原配的电池。另外，多数后备式UPS不间断电源产品的标配电池能够提供15分钟左右的电力时间，供用户存储数据，但是不具备选配长包。系列UPS不间断电源产品均可选购长包，同时电池也是由原厂生产配置的，并且全部机型具有完善的电池充放电保护功能，限流充电功能及过充电、过放电保护功能，利于延长整机及电池寿命。当市电中断时，UPS也自动停机。市电中断UPS立即停机一般是由于UPS的蓄电池不能维持对负载供电而造成的负载供电中断。由于蓄电池失效或性能严重损坏，导致市电中断的时候蓄电池没有足够的能量来维持对负载的供电，这时，我们应该及时的更换蓄电池。蓄电池的好坏不能以测量蓄电池空载时端电压的高低来判断，应该让蓄电池稍带负载，观察电压变化来判断。如果蓄电池失效或性能严重变坏，空载端电压虽然正常，但只要放电，电压就会大幅度的下降，下降幅度一般会超过蓄电池的允许范围。高压尖脉冲(high voltage spikes):指峰值达6000v,持续时间从万分之一秒至二分之一周期(10ms)的电压.这主要由于雷击、电弧放电、静态放电或大型电气设备的开关操作而产生。