

科士达工频UPS电源EP60-L/60KVA性能参数

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 科士达工频UPS电源EP60-L/60KVA性能参数 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 型号:EP60-L 类型:长效机 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13716151989 13716151989 |

产品详情

科士达工频UPS电源EP60-L/60KVA性能参数

双输入详细的实验数表明温度每上升5度，电池寿命下降10%以UPS的设计应计电池保持尽可能低的湿度、所有在线式和备在线据合UPS后备式或在线互动UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线与动式UPS电池更换周期相对较长的一重要原因，科士达UPS电源小编带您详细的了解下科士达UPS电源E60L 科士达E60二进三出工频双入保持适宜的环温度:影响蓄电池寿命的重要因素是环温度，一般电池生产厂家要求的环温度是在20-25C之间、虽然温度的升高电泡放电能力有所提高，但付出的代价却是电的寿命大大短，据测定，环境温度一旦超过25C，每升高10C，电池的寿命就要短一半，目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封的酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到，达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异，另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

科士达工频UPS电源EP60-L/60KVA性能参数UPS因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环道中，蓄电池会长期处于浮充电状态，日久就会导致电池化学倒与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命，每个季度对蓄电池进行完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电10小时以上1、检查所有开关，是否处于断开位置;

检查UPS不间断电源柜和变压器内有无异物:检查各扁平电缆连接是否正确，有无松动。

检查已连接的接插头是否拧紧，连线是否正确:主机柜与电池柜的地线是否接上。

检查通风口有无杂物堵塞，人工转动风扇，看是否正常。

后备式UPS不适宜用在对电源敏感的设备上。后备式UPS平时处于蓄电池充电状态，在停电时逆变器紧急切换到工作状态，将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出，不过这种UPS存在一个切换时间问题

，因此不适合用在对电源敏感的设备保护上。因为尽管这种UPS切换时间很短，但对电源敏感的设备，例如一些控制精度非常高的设备来说，不但要求电源电压要持续，而且还必须稳定，一旦电源有微小的波动，其工作状态就能发生很大的变化。

保护服务器的科士达UPS电源具有智能管理功能。由于服务器是一个网络中的核心，网络中所有重要的信息全部存放在服务器中，一旦服务器发生什么意外的话，整个网络可能就处于瘫痪状态，由此可见保护服务器是多么的重要。为了能及时对服务器的任何异常作出响应，这就要求与服务器相连接的山特UPS具有一些智能管理功能，例如对服务器的供电能进行自动管理和调整，或者说当电源遇到突发故障时，UPS能自动关闭服务器的操作系统并关闭其电源，另外UPS的智能功能还包括将服务器的有关信息通过网络传递给操作系统或网络管理员，以便服务器管理人员能即时进行远程控制和管理。