

科士达UPS电源ep60k三进三出工频60KVA/54KW

产品名称	科士达UPS电源ep60k三进三出工频60KVA/54KW
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	49500.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:EP60K 产地:60KVA/54KW
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

科士达UPS电源ep60k三进三出工频60KVA/54KW,

在使用UPS供电系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料表明，因蓄电池故而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大

约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS电源系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄

电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池:

，保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般由生产厂家要求的佳环境温度是在0-5℃之间，虽然温度的高对电池的容量有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短，据试验测定，环境温度一旦超过25℃，每升高10℃，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是

阀控式密封铅酸蓄电池，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大到。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，会加读缩短电池的寿命。

UPS的发展

UPS从初的飞轮发电机到今天，已度过了40多个春秋，由单一旋转发电机式发展到今天多功能的旋转发电机式、静止变换式、旋转静止结合式等三大类。早的US原本是用途广泛的电力保障设备，它的雏形是带有飞轮的发电机组，飞轮作为能量贮存装置，其缺点是转换效率低、维护困难。目前，这种旋转发电式US还在某些特殊领域有它的特定用途，如用于工厂、矿山和大楼的集中供电，其容量高达1000kV点。

出现了这种情况基本是由两个原因造成的，用户可以先检查蓄电池整组电压是否达到机器的启动直流，如果不是的话，UPS电源后面面板的电池连接插头是不是连接或者可以打开前面面板检查电池是否连接。

第2种情况：科士达UPS电源电池用了2年以后，UPS电源无法启动。

这种情况对大多数的用户来说，一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题，如果蓄电池不能起到延时的作用，用户们就需要考虑更换新的蓄电池了，避免蓄电池产生惰性的问题，可以采用电池自动化管理软件。