

双登狭长型蓄电池6-FMX-150B 12V150AH基站 通信机柜储能电池

产品名称	双登狭长型蓄电池6-FMX-150B 12V150AH基站通信机柜储能电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-FMX-150B 规格:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登狭长型蓄电池6-FMX-150B 12V150AH基站 通信机柜储能电池

提高双登电池利用率的重要性

一般蓄电池设计寿命普遍为5年，然而有的蓄电池可以使用6 - 7年，而有的使用1年左右就开始出现问题。其主要是因为产品质量和日常使用维护造成的，因此蓄电池的选择和维护对其的使用寿命尤为重要。

双登UPS蓄电池的维护与一般低压系统蓄电池的维护类似，当引进新电池时，要求工程验收，进行深度放电；当新电池投入使用后，要求保持适宜的电池工作环境温度，要求定期测量各电池端电压，当各电池压差过大时，要进行均充，要求定期对双登电池进行试探性容量试验或深度放电，以便检查电池组的性能优劣以及保持电池的活性。

但是实际运用中，由于各种条件的限制，双登UPS蓄电池的维护很少有人完全按照上面所述进行，首先新电池验收，由于时间长，又无方便工具可供利用，有相当多的人根本没有做这一工作即将电池投入使用，据统计，在中国大陆约有95%以上的UPS电池缺乏必要的维护，这为日后UPS供电故障埋下隐患；其次，新电池投入使用后，由于一般双登UPS电池是装在柜子里，测量、脱离都不方便，很少测量端电压，定期深度放电更是无从进行；依现有条件（98%以上的UPS电池没有安装监控设备），广大维护人员所能进行的只有每隔一段时间，关闭市电让UPS电池对实际系统放电一段时间，充其量只是让电池组活化一下，以保持电池的活性，而对于电池的性能优劣及各节电池的剩余容量等重要数据还是无从知晓。

UPS电源是改善电网污染的重要设备，维护UPS电源，提升运用寿命，使其发挥更大的作用。1、UPS电源能否为各类用电设备供应后备电源，以此避免断电对局域网造成的损害。还能够消除供电系统的浪涌、谐波、频率漂移、波形断续以及电压过高或是过低等现象，提升网络的可靠性。2、在市电中断时，可运用自身的蓄电池由逆变电路将直流电转为220V交流电，为计算机与网络系统供电，以此来确保计算

机及网络系统的正常运作。也是为计算机以及其他设备供应电压稳固、波形纯正的电力供应。3、UPS电源机房监控系统是由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后实时查看UPS设备的运行状态与相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况与相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。4、UPS电源是整合电力技术、操控技术以及信号检测与通讯技术的高科技电源设备，运用在计算机与网络系统、电信/移动通讯与各自动生产流水线等多个领域内。UPS电源效率、功率因数以及转换时间等均是UPS性能的重要参数，对负载的保护能力以及市电的运用率都起到了决定性的作用。