

易事特UPS电源60KVA54KW工频在线式

产品名称	易事特UPS电源60KVA54KW工频在线式
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:60KVA54KW 品牌:易事特 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。在

蓄电池安装注意事项在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。

在安装过程中要注意绝缘。不要把机器安装成密闭形结构。在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。蓄电池使用注意事项ups蓄电池是整个ups电源的主要部件，ups蓄电池一旦停止工作，整个ups电源也就不能再正常的工作，所以我们在ups电源的使用过程中，就应该重视ups蓄电池的使用注意事项。针对ups蓄电池的使用注意事项，超特科技的专家总结为下列几点：

确认使用条件符合厂家的规格要求。初次使用或长期放置后使用一定要充电。UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。定期进行蓄电池检查。

如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池

切勿和别的品牌电池混合使用。易事特蓄电池放电要求产品性能关于易事特蓄电池
我们需要多层安装：层间温度差控制在3 以内；

散热条件：电池间距保持在10mm以上；换气通风条件：保证释放的氢气的体积浓度小于0.8%；

推荐环境温度范围：充电0~+40 ，放电-15~+50 ，储存-15~+40 ；5 限流 0.25C10，电压2.23~2.30V/单体(建议设置为2.23V/单体)；

限流 0.25C10，电压2.30 ~ 2.40V/单体(建议设置为2.35V/单体); 电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以恢复，为达到的工作效率，放电应0.05-3C之间，放电终止电压如下表1所示

放电电流和放电终止电压
放电电流(A) 放电终止电压(V/单体) 放电容量
放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。 温度作用电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5℃）则会降低有效容量，过高温度（高于122℃，50℃）则会导致热失控并损害电池.

充电浮充（限制电压，控制电流）使用：

浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体,电流不得大于0.25C10，电池浮充电流调到小于2mA/AH. (25℃)。请参见表（2）