

赛特蓄电池BT-12M24AT(W)消防监控设备

产品名称	赛特蓄电池BT-12M24AT(W)消防监控设备
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:赛特 型号:BT-12M24AT(W) 类型:免维护蓄电池
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	13056247517 13056247517

产品详情

赛特蓄电池BT-12M24AT(W)消防监控设备

福建赛特蓄电池不能与哪些物资接触。干净时需要留意哪些，我们共同来看看。

- 1.福建赛特蓄电池所含的铅与硫酸是环境净化物，应自创寄放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，免得电解液从小孔中漏出。
- 2.新福建赛特蓄电池安设前，请洁净电池寻找、托盘与支架上的氧化物，这些侵蚀物易组成接触不良，导致短路泄电。
- 3.拆卸福建赛特蓄电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。
- 4.高温会导致福建赛特蓄电池自放电加快，预防在高温的状况中储放电池。
- 5.防备与碱性物质混放。
- 6.一旦福建赛特蓄电池终止运转逾越20天以上，应当拆卸电池的负极电线，以避免孕育发生漏电事变。

在完全相同的环境下，使用了赛特蓄电池少量的电量，v这样对于赛特蓄电池内的电阻产生非常小的影响，而且如果在大量的充放电不正常的情况下，就会导致电阻的改变，一般以低速率放电，是会察觉到内阻不到百分之三的变化。

赛特蓄电池设备应该按照说明书说的充放电操作来做，在浮充运用当中，不要终止浮充，尤其是次，要注意电池的硫化，会降低电池的容量，电池内电阻增加，严峻的时候就会导致电极失效，所以如果充电不成功，就要停止，检查电路。理士蓄电池的充电一般注意电压问题，电压一定要稳定，注意电流稳定问题，还要注意不要间断的去充电，充电过程要完整，时间要充足。这样对理士蓄电池的破坏是比较

小的。

赛特蓄电池充电方式很简单，顾客一定要认真看。因为对于赛特蓄电池来说，次充电是很重要的，在后期的维护当中，充放电也要注意。赛特蓄电池充电的时候，要使用正常电压，正常并且限流的充电设备，按照电池的标准来充电，负载要正常，赛特蓄电池正负极要准确。

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式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互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

电池充电器设计影响电池可靠性

电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则UPS电池寿命能大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。