

奥特多电池OT65-12 OT系列12V规格齐全参数

产品名称	奥特多电池OT65-12 OT系列12V规格齐全参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥特多outdo 型号:12V65ah 适用/属性:免维护电池
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

奥特多电池特点：

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间最长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

1开放型铅酸电池：

优点：投资较少，寿命较免维护电池长，对温度要求较低。

缺点：维护较复杂，需专门的电池间，有腐蚀性气体排出，必须现场初充电50-90小时，需专人维护。

2：免维护电池：

优点：不需加液等维护，可在满充状态下运输，不需专人维护。

缺点：不及时恢复性充电会损害电池，对温度较敏感，寿命较短，比铅酸电池贵。

3：镍铬电池：

优点：维护要求较低，寿命较长，对温度不敏感，无有害气体排放。

缺点：三种电池中最贵。

三：UPS常用电池

现计算机中心一般多数选用免维护电池，维护较方便，但也需进行下列工作：

1：每三到四个月要放电一次，以防极板氧化。

2：环境温度要保持在20-25度。

3：连接不能过紧和过松，需经常检查。

4：使用三年后需及时检查更换。

格瑞特蓄电池的正极活性物质蜕变

格瑞特蓄电池在放电时间， PbO_2 到 $PbSO_4$ 的转化经由溶解-堆积机理[1, 2]，再充电时， PbO_2 以与放电前存在的 PbO_2 细微不一样的描摹再堆积，跟着循环的进行，能够招致正极活性物质描摹的改变。被假定为衔接 PbO_2 颗粒的颈区渐渐变厚，招致颗粒间结尾失掉结合力。

随循环次数的添加，活性物质的比表面降低，晶体微粒也随循环次数的添加而增大，使得 PbO_2 逐步与板栅失掉触摸。而且随活性物质的胀大， PbO_2 颗粒间的导电性降低，因此胀大使活性物质之间电阻添加，招致 PbO_2 软化，失掉放电才能，并使电池容量降低。放电越深，活性物质的胀大和容量的丢失的趋势越大。

质保规则

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池。

UPS电源的雷电防护

对UPS电源系统及通信端口的雷电防护，应根据国家规定的有关规范，并根据应用环境的具体情况，因地制宜制定出切实可行的解决方案,建立有效的、科学的、经济的防雷系统。针对UPS系统的特点，其雷电防护应重点把握以下几点：

要完善外部防雷设施，做好机房接地，根据《电子计算机房设计规范》，交流、直流工作地、保护地、防雷接地宜共用一组接地装置，其接地电阻按其中最小值要求确定，如必须分设接地，则必须于两地之间加装等电位共地联结器。不管采用怎样的接地系统，等电位连接都是非常重要的。UPS保护的往往都是大型的数据系统，对雷电反击更为敏感，即使很小的电位反击，也往往造成不必要的损失。