

福建APC蓄电池BATT1260电力专用储能蓄电池现货

产品名称	福建APC蓄电池BATT1260电力专用储能蓄电池现货
公司名称	山东利特森新能源科技有限公司
价格	886.00/只
规格参数	品牌:APC 型号:BATT1260 容量:60AH
公司地址	山东省济南市市中区经四路419号
联系电话	18678865010

产品详情

APC电瓶平时维护保养。

1.按时对充电电池开展查验，如发觉有尘土等外型环境污染状况时，请自来水或温开水淋湿的布片开展清理。

不能用车用汽油、天那水等溶剂或原料油开展清理，此外请防止应用化纤布。

2.浮充时，蓄电池充电全过程中总工作电压或标示盘上电流表的指标偏移下表所显示基准值时 ($\pm 0.05V$ /单格)应调研缘故并且做好解决。

电池循环次数。

即便UPS应用的是一样的新型电池，不一样生产厂家的电池循环次数大不一样，这一点对客户很重要，

由于换电池的成本费很高(约为UPS市场价的30%)。充电电池常见故障会减少系统软件的可信性，是十分讨厌的事儿。

1、温度危害

温度对充电电池的当然脆化全过程有非常大危害。详尽的试验数据信息说明温度每升高摄氏度6度，

电池循环次数就降低10%，因此UPS的设计方案应让充电电池维持尽可能的温度。

全部线上式和储备/线上混合式教学UPS比后备式或线上互动型UPS运作时热值要大(因此前面一种要安装散热风扇),

这也是后备式或线上互动型UPS电池拆换周期时间相对性较长的一个关键缘故。

2、 电池充电危害

电池充电器UPS十分关键的一部分, 充电电池的电池充电标准对电池循环次数有非常大危害。

假如充电电池一直处在恒流源或"浮"型家用电器电池充电情况, 则UPS电池使用寿命能非常大水平提升。

实际上蓄电池充电情况的使用寿命比单纯性存储情况的长寿命得多。由于蓄电池充电能减缓充电电池的当然脆化全过程,

因此UPS不管运作還是关机情况都应让充电电池维持电池充电。

3、 工作电压危害

充电电池是个单独的"原电池反应"构成, 每一个原电池电压大概2伏,

原电池串联起来就产生了工作电压较高的充电电池, 一个12伏的充电电池由6个原电池反应构成,

24伏的充电电池由12个原电池反应构成这些。UPS的蓄电池充电时, 每一个串连起来的原电池反应都被电池充电。

原电池性能略微不一样便会造成一些原蓄电池充电工作电压比其他原电池反应高, 这些充电电池便会提早脆化。

要是串连起来的某一个原电池性能降低, 则全部充电电池的特性就将一样降低。

实验证实电池循环次数和串连的原电池反应总数相关, 电池电压就越高, 脆化的就越来越快。UPS容积一定时,

设计方案时要尽量让电池电压低, 那样UPS电池使用寿命就越长, 针对电池电压一定时,

应挑选总数少工作电压高的原电池串联的充电电池, 不必挑选总数多工作电压低的原电池串联的充电电池。

一些生产厂家UPS的电池电压较为高, 这是由于容积一定时, 工作电压越高, 电流量就越小,

就可采用偏细的输电线和功率较小的半导体材料, 进而减少UPS成本费。

容积1KVA上下的UPS的电池电压一般为24~96V。