

# CSTK蓄电池铅酸系列 UPS/EPS电源直流屏数据机房专用储能电池

产品名称	CSTK蓄电池铅酸系列 UPS/EPS电源直流屏数据机房专用储能电池
公司名称	山东福宏讯飞电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:CSTK蓄电池 型号:12V38AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市槐荫区梦世界润园722402
联系电话	15698003556 15698003556

## 产品详情

### 产品详细介绍

#### CSTK蓄电池铅酸系列UPS机房专用储能电池

##### 不定期检查电解液面高度

CSTK蓄电池使用过程中，由于电解液水分蒸发和溶液溢出使电解液面降低。这样容易使极板暴露于空气中，而导致电容量降低和极板硫化。因此，必须定

期检查。液面应高出极板10-15毫米，若不够，应添加蒸馏水，如电解液溢出。应添加比重相同的电解液。

##### 不注意保持蓄电池表面清洁干燥

极板上有脏物，易造成极板间短路。使蓄电池自行放电。所以必须经常清除其表面脏物与极板上的氧化物，并防止脏水流入其中。

##### 不及时调整电解液比重

CSTK蓄电池在充、放电过程中，电解液会变浓或变稀，因此在检查电解液比重时，就可知道蓄电池存放申程度。当比重小于1.18时应及时充电。以免电压

急剧下降，缩短蓄电池使用寿命。不同季节还应调整电解液比重。因电解液温度降低会使蓄电池电容减少，所以入冬时要吸出部分电解液，加入比重大一些的电

解液，使比重提高;入春后，应及时吸出部分电解液。加入适量蒸馏水，使比重降低。

## 电解液不纯

如果用工业硫酸代替化学硫酸。用自来水或河水代替蒸馏水加入蓄电池内，均会造成自行放电。缩短蓄电池使用寿命。

## 不注意加液口盖的通气疏通

若通气孔堵塞，则充电过程中产生的气体不能逸出。甚至会产生电瓶自行爆炸。因此，通气孔必须保持畅通。

## 过量充电

因充电将引起蓄电池过热，造成水分大量消耗，正极膨胀、弯曲。活性物质脱落，极板早期腐蚀，外壳变形、开裂及封胶溢流等，所以为避免蓄电池过量充

电，必须经常检查调节器节压器数据，使其保持在规定范围内。

用“罐火”等不正确方法检查蓄电池存电情况