

CSTK蓄电池6-GFM-12 12V12AH UPS/EPS直流屏数据机房不间断电源

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-12 12V12AH UPS/EPS直流屏数据机房不间断电源
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:12V65AH 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6-GFM-1212V12AH

UPS直流屏不间断电源CSTK蓄电池6-GFM-1212V12AHUPS直流屏不间断电源

一、电池贮存、安装使用与维护

1、贮存环境:通风良好、干燥、清洁,温度为0 -40 。以减少电池自放电容量的损失,在使用前根据贮存时间(大于或等于3个月)或端电压【小于12.95V(12V系列)或6.35V

(6V系列)]要求补充电;在贮存过程中至少6个月补充电。

2、延长电池使用寿命的环境:5-30 ,通风良好、干燥、清洁;当温度不为25 时,大约温度每升高10 ,浮充使用寿命将减少5%;当环境温度低于-15 或高于45 ,将严重影响电

池的使用寿命。

3、电池的联接:

a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用;

b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用;

c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用;

d>正负极不得接反或短路

e>联接部位要紧密，防止火花产生;若接触不良，可用苏打水清洗接触面;

f>电池联接时，必须保持电池之间的连接线等规格等长度，以保证各连接线的内阻一致，同时电池之间的间距保持在20-30mm.

4、 电池充电:

电池放完电后，应立即充电，避免电池亏电。

a> 浮充(限制电压、控制电流)使用:充电电压2.26-2.30V/单体(25℃);

b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25℃).

注: o1当温度不在25℃时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/℃每单体。

o2充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。

5、 定期(至少三个月)用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子，确保蓄电池外观清洁;

6、 对电池及电池组的连线定期(3个月)进行检查，若有异常立即处理，避免短路等;

7、 电池及电池组避免阳光直射，远离热源;

8、 避免电池过放电，以保证电池寿命;

二、 注意事项

1、 电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。若不慎使电池壳体破损，接触电解液，请立即用大量清水冲洗，必要时请立即就医。

2、 电池在搬运中，禁止摔掷、滚翻、重压。

3、 禁止在密封容器中使用电池。

4、 禁止使用有机溶剂清洁蓄电池。

5、 安装时，应采用绝缘良好的小型工具，防止端子、壳体受损及短路。

6、 禁止将电池的正负极短路。

7、 电池放电后应立即充电恢复容量，不得放电后搁置时间太长(48小时以上)，防止电池亏电，下次充电时电池充不进电。

8、 电池放电后禁止大电流(大于0.3CA)长时间充电,防止电池充鼓。

9、 电池使用时应检查端电压，若端电压低于12.95V(12V系列)或6.35V(6V系列),立即补电后再使用。