

Mercke默克蓄电池NXH65-12信机房配套

产品名称	Mercke默克蓄电池NXH65-12信机房配套
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:Mercke默克蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

Mercke默克蓄电池NXH65-12信机房配套

Mercke默克蓄电池NXH65-12信机房配套

产品特点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命。(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命。(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖。(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能。(6) 2UL的。(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。(8) 可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置。(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(10) 可以以无危险材料进行地面运输。(11) 可以以无危险材料进行水路运输。(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅,大限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用。

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*，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： 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。

2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；