

# 理士蓄电池DJM1255通信机房配套

产品名称	理士蓄电池DJM1255通信机房配套
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

理士蓄电池DJM1255通信机房配套

理士蓄电池DJM1255通信机房配套

产品优点：

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强,可大电流充电(0.8C-1C)
- 4.可大电流放电,8秒内30C放电电流,电流不损伤。
- 5.可超深度放电,可多次尽放电,电池不会损害。
- 6.适温极强,可在-30~40 温度下使用。
- 7.自放电小,完全免维护,全充电后,常温存放一年仍可正常使用。
- 8.使用寿命长(设计寿命5~8年),为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。
- 9.安好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

10.绿色环保无污染,报废后全部材料可再生回收,电解质无污染。

11.抗震能好,能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致好,因此无需均衡充电

#### 电池操作安全和注意事项

1. 有关操作说明书应放在可随时看得到的地方,操作人员应受过培训,或在人员的指导下进行工作。2. 在蓄电池附近不得有任何明火,以防引燃空气中的可燃气体。3. 蓄电池充电车间应保持良好的通风,有利于可燃气体的扩散。4. 进行对蓄电池的有关操作时,工作人员应穿戴好护目镜和防护服。5. 如有电解液(酸液)溅入眼睛或皮肤,要立即用大量清水进行清洗并请医生检查和治疗。衣服上的电解液可用清水洗净。6. 蓄电池上不得放置外来的物体或工具,以防电池短路发生。7. 起吊蓄电池时,要用适当的吊具,防止损坏蓄电池的壳体,连接电缆等部件。不得倾斜蓄电池。8. 蓄电池的插头,插座的极性要正确连接。只有在断电的时候,才能分离插头插座的连接。9. 放电后,尽早进行充电,充电时,电池温度会升高约10℃。10. 蓄电池的温度不可超过55℃,否则会降低电池的寿命。所以,开始充电时的温度必须低于45℃。如大于45℃,应等冷却后再充电。11. 放电不要超过标准容量的80%,此时,电解液密度不低于1.13公斤/升。经常过度放电将降低电池的寿命。12. 充电过程必须完全,经常断续充电会损伤蓄电池。13. 加水只能在完全充电后,并须采用合格蒸馏水。