

森雷特蓄电池LT65-12 12V65AH尺寸重量报价

产品名称	森雷特蓄电池LT65-12 12V65AH尺寸重量报价
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:森雷特 型号:LT65-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

产品详情

产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电解液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此免维护系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

(3) 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补水。

(4) 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过森雷特蓄电池LT65-12 12V65AH尺寸重量报价程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高

电池内部装有特制安全。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

(7) 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

5、蓄电池的佳使用环境温度为 25 ± 5 。

蓄电池运行过程中的检查与维护

1、蓄电池运行过程中要作好检查与维护工作，并作好相应的完整的运行记录。

2、定期检查电池的外观、电压等。具体如下：

2.1 一个月检查一次：1) 主要检查电池的浮充电压总值与“二.3”规定中是否一致。否则应进行调整。2) 各单体电池的浮充充电电压是否符合 $\pm 0.1V$ /单体的偏差范围。否则应通知制造公司予以处理。3) 检查电池有无漏液、损伤等情况。4) 检查森雷特蓄电池LT65-12 12V65AH尺寸重量报价蓄电池连接线有无松动。5) 检查安全阀有无松动。

2.2 三个月检查一次：1) 重复一个月检查一次的项目。2) 对电池组在运行期间没有进行深度放电的电池须做一次深度放电，放电深度一般要求为放电至电池单体电压的 $1.85\sim 1.90V$ 之间。并记录放电时间与放电电流。放电结束后按“二中4.1、4.2”进行充电。

注意事项

- 1、蓄电池不允许接近火源，任何情况下不允许将电池投入火中。
- 2、当硫酸触及人体或衣服时，应立即用清水冲洗，溅入眼中立即用大量清水冲洗外，应马上就近就医。
- 3、进行安装、检查、维护时，应严格按电工规程进行操作。注意使用防护工具与设施。
- 4、清洁蓄电池时请注意不能用易产生静电的物体进行。更不可使用有机溶剂。只用略湿的布擦拭即可。

售后服务

- 1、我公司免费为用户提供选型服务并协助设计整个太阳能或风能系统。
- 2、用户在收到货物三个月内，如对产品本身有任何异议，公司负责调换。
- 3、本公司接到用户服务信息后，在二十四小时内给予明确的答复，及时提供服务。
- 4、根据用户的要求，可进行现场安装指导和调试。

5、应客户要求可提供阀控密封式铅酸蓄电池的使用、维护技术培训。

6、建立完善的用户档案和高速迅捷高效的服务队伍，定期走访用户，即使解决用户使用产品过程中的各种问题与困难。

7、广泛采纳客户对产品的使用信息及各种要求，不断改进与完善现有的产品和服务及时开发满足不同用户特殊要求的产品，以持续为客户提供满意的产品和服务为宗旨。

说明根据目前电池生产厂家的规模、生产工艺及技术水平，造成基站蓄电池负极板硫酸化主要原因不在于产品质量，因在蓄电池正常使用情况下，蓄电池负极板硫酸化的时间较长，从而造成蓄电池容量难以恢复。另外从使用情况分析，不同森雷特蓄电池LT65-12

12V65AH尺寸重量报价生产厂家，不管进口或国产电池，都存在该问题。

所以笔者认为造成基站蓄电池负极板硫酸化的主要原因在基站频繁停电，经常过放电和小电流的深度过放电，造成蓄电池欠充，欠充连续多次的发生，形成蓄电池累计欠充，基站充放电循环次数过度频繁，从而造成负极板不可逆转的硫酸化。负极板的硫酸化是目前影响基站蓄电池容量下降，使用寿命缩短的主要原因所在。

第二，开关电源设置参数不合理，基站蓄电池欠压保护设置电压过低，复位电压设置过低，使蓄电池出现过放电甚至深度过放电现象，

从另一方面加剧蓄电池负极板硫酸化，是使蓄电池容量下降，使用寿命缩短的另一个主要原因。