

艾斯特AST蓄电池FM12-17价格/参数及规格

产品名称	艾斯特AST蓄电池FM12-17价格/参数及规格
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:AST蓄电池 型号:FM12-17 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

艾斯特AST蓄电池FM12-17价格/参数及规格

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

氩弧焊接极柱，确保zui佳密封效能

全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性

电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性

自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性

每一块蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试

应用范围

省市级通信综合枢纽

长途传输一级干线站

跨省及资料交换系统

热电厂或变电站操作电源

大型不间断电源（UPS）系统

离岸,石化,维生等后备电源

铁路,调度,*等通信电源

跨国电信设备生产厂家

结构特征

1.端子表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更安全可靠及节省时间.

2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封,完全排除任何漏液可能性

3.安全气阀-高灵敏度单向低压气阀,可安全操作4万次以上。开启压力:20Kpa闭阀压力:5Kpa。在正常操作下,防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下,将过量的气体释放以保证安全运行。阀门外加防爆气塞,阻止火舌进入电池引起鸣爆。

4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅,缓减极板腐蚀及增生,改善深度放电后的恢复性能,延长浮充及循环工作寿命。

电池的安装要求:

1、由于电池组的电压较高,安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套,防止电击。

2、电池应安装在远离热源和可能产生火花(大于2米)的地方,安装电池的场所必须有良好的排风通风条件。如有可能电池室应安装空调器以确保电池运行的环境温度在15~25,使得电池有较长的使用寿命。

3、为了便于电池散热,每两只电池之间的间距应在保持20mm以上。在电池连接之前,应以铜丝刷或砂布将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。

4、电池之间的相互连接,极性必须正确,并且要连接十分牢固。电池组连接好后,将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应连接牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林。

5、为使电池组具有长的使用寿命,应采用品质优良的自动限流恒压充电设备,在负载变化0~范围内,充电设备应达到1%的稳压精度。

6、电池组安装时要保证电池与地之间绝缘良好。

蓄电池使用注意事项:

1、不得企图拆卸和组装电池,若因机械损坏电池致使硫酸沾到了皮肤或衣服上,立即用清水清洗,如果溅入眼睛,要尽快用大量的清水冲洗并立即找医生治疗。

2、不得将不同厂家的电池或新旧程度相差很大的电池混合在一组电池中使用,否则可能会导致电池的损坏。

3、zui好不要将电池并联进行充放电,否则可能会缩短电池使用寿命。

- 4、如果电池需要储存，应先将电池充足电后再与充电设备分离，然后将电池储存在阴凉干燥、通风、清洁的地方。
- 5、不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布（棉布类）应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布（如化纤类）擦拭蓄电池以免发生意外。
- 6、电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。如果由于某种原因而引起电池发生起火、爆炸时，必须使用干粉灭火器（ABC干粉）。

艾斯特AST蓄电池FM12-17价格/参数及规格艾斯特AST蓄电池FM12-17价格/参数及规格