

时高蓄电池FC12-7医疗主机系统

产品名称	时高蓄电池FC12-7医疗主机系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:STECO时高 型号:FC12-7 产地:浙江
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

时高蓄电池FC12-7医疗主机系统

产品特点

采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。
设计寿命长，FC系列蓄电池设计寿命为10年。

时高阀控密封式蓄电池产品特性

1. 电解液吸附在玻璃纤维中 = 减少维护（不需要加水） = 水平放置（供选择）
2. 回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 = 免除爆炸危险
3. 带有手柄的平滑电池盖 = 易于清洗的表面 = 易于提携
4. 集成端子、系统连接件 = 抗腐蚀性 = 即使在安装时也能防止短路现象的发生
5. 设计寿命：大于12年

- 2、浮充电设计寿命：6v、12v可达15年,2v长达18年以上。
- 3、活性物质：99.9999%高纯电解精铅；
- 4、板栅：铅、锡、钙多元耐蚀合金；
- 5、标称使用温度：-20 ~50
- 6、安全操作温度：-40 ~60
- 7、浮充电电压（每单格）：2.23~2.30v（20 ~30 ）
- 8、均充电电压（每单格）：2.33~2.40v（20 ~30 ）
- 9、充电电压温度补偿系数：每单体-3mv~-5 mv/
- 10、气体化合效率：不低于99.9%。
- 11、电池槽、盖材料：高强度abs阻燃工程塑料，阻燃等级不低于ul94-hb级。

主要应用领域

有线通信局（站）、交换站；无线通信局（站）、分散基站；电力等各类专网通信基站；数据传输和电视信号传输；eps/ups；风能、太阳能及风光互补发电各种循环应用。

时高蓄电池充电过热的原因-法国时高蓄电池

时高蓄电池在充电过程中，电能一部分转变为化学能，还用一部分转变为热能和其他能量。充电电池发热属于正常现象，但是温度较高时就应及时检查充电电流是否过大或者电池内部发生短路等，发热量与电解液量关系较小,如是密封电池电解液量较少时内阻增大,也会引起电池升温并且充电时端电压很高。电池衰老、电解液干涸、内部有短路等同样也会造成发热。充电器不能在充电后期恒压，以至造成电池电压超过允许值，温度会升高，严重的会鼓胀，寿命终结。时高蓄电池使用中，尽量不横放或倒放，防止电池内部一时大量产气不能顺利从放气阀排出，尤其充电时更是如此，否则可能引起外壳爆裂。