

赛特蓄电池BT-MSE-1000 2V1000AH通讯系统专用电池

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-1000 2V1000AH通讯系统专用电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-1000 产地:福建
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

功能特点

1、大屏幕LCD液晶显示，全中文菜单，人机对话式操作，使用方便，操作简单。

2功能齐全:(1)具有监测的功能，可在放电测试前通过监测检查接线是否正确，放电完 电池组充电是监测整个电过程的各种数，生成完成的放电、充电实验报告:2可根据需要的核对放电实验:测出电池的容量;(3)可做短时间放电和设定容量放电，快速评估电池的优劣。

3、放电功率大:在同类产品中单机放电电流大，并可通过扩展接口外接负载箱，以适应更大电流的放电场合。4、采用低热高效新型特殊材料的电负和进的控制技术，保证了较高的恒流精度，放电电的温度高设定温度时，电值增大，放电电流减小，避免放电过程中出现红热现象，放电可靠性高，安全性好

赛特蓄电池使用说明

1、蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用

蓄电池组连接和引出请用合适的导线

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸

浮充使用时充电参数的设置系列型号浮充电压***浮充电流单格温度补偿系数AGM系列12V/6V ~ /cell-3 mV/ 循环使用时充电参数的设置系列型号均充电压***均充电流单格温度补偿系数AGM系列12V/6V ~ /cell-5mV/ 放电电流与放电终止电压放电电流I 1C I I 放电终止电压/cell/cell/cell/cell/cell备注：“C”表示额定容量

赛特蓄电池高实用型的优点:

浮充应用方式下蓄电池的设计寿命超过10年。铅-锡-钙-银正极合金，有助于防止腐蚀

较高的阀门压力，大大增加电池内部气体复合率(于25 时超过99%)

特有的正栅极扩展容量，大大地降低了极板的纵向弯曲和发生短路的可能性

可额外配备搬运手柄，便于安装运送。

所有赛特电池均是在ISO9000质量体系严格控制下进行生产，出厂前经过的质量检验，实行24小时售后服务。

赛特蓄电池|赛特蓄电池主要特征

赛特电池特点:

安全功能好正常运用下无电解液漏出无电池胀大及决裂。

2放电功能好放电电压平稳放电渠道陡峭。

耐轰动性好*充电状况的电池*固定以的振幅的频率轰动小时无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常。

4、耐冲击性好*充电状况的电池从高处天然落至厚的硬木板上次。无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常。

耐过放电性好摄氏度*充电状况的电池进行定电阻放电星期电阻值相当于该电池放电请求的电阻康复容量在以上。

6耐过充电性好摄氏度*充电状况的电池充电小时无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常容量维持率在以上。

7、耐大电流性好*充电状况的电池放电分钟或放电秒钟。无导电有些熔断无外观变形。