

SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源

产品名称	SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电
源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断
电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间
断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不
间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压
不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳
压不间断电源SEC蓄电池弱电消防应急经销稳压不间断电源

SEC蓄电池（半导体）科技有限公司



性能特点：

1) 安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2) 放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3) 耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4) 耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

蓄电池使用与注意事项：

蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不超过一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。

蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高

于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。

当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电池电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35 ~ 2.45V/只，电流不大于0.25C₁₀

具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35 ~ 2.45V时改用平均单体电压为2.35 ~ 2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18 ~ 24小时（非深放电时间可短）。

蓄电池使用注意事项

拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上，使用前必须进行补充电。

免维护无须补液 It; UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好 It;消防备用电源；

适应温度广 It;安全防护报警系统；

自放电小 It;应急照明系统；

使用寿命长 It;电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便 It;电子仪器仪表；

安全防爆 It;电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好 It;便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用 It;摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池<太阳能、风能发电系统；