

# 申盾蓄电池SD12-50 12V50AH应急电源使用

产品名称	申盾蓄电池SD12-50 12V50AH应急电源使用
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:申盾 电压:12V 运输:物流
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

## 产品详情

申盾蓄电池SD12-50 12V50AH应急电源使用申盾蓄电池SD12-50  
12V50AH应急电源使用申盾蓄电池SD12-50 12V50AH应急电源使用

长寿命。采用添加稀土地元素的铅合金制造板栅，双一般铅钙合金板栅电池的寿命提高35%，  
电池低温放电性能提高20%。

2. 绿色环保。应用电池内化成技术，使电池在使用过程中所释放的酸雾降低50%，同时采用特殊  
分层封口技术，99%杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

3. 高可靠性。利用先进的铸焊工艺组立电池，提高电池抗震性能，有效避免电池虚焊和假焊以及在  
运输或使用中因震动而造成的故障。

4. 内阻小。采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极的反应面，使电池内阻大幅度降低，并可  
以在使用过程中不会出现因隔板的耐劳性下降而内阻升高的现象。

5. 自放电小。采用先进的电池内化成技术，生极板组立电池后加入分析硫酸电解液化成，没有极板  
化成制造中混入的杂质，自放电更低。

6. 高强度外壳。采用高强度ABS塑料，并可根据需要选用阻燃ABS材料。

7. 放电性能优良。适合于不同放电性能要求，深放电性能更优越。

8. 智能化性能。满足ATM智能化电池管理系统，电池寿命更长，放电性能更优越。

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，大电流不大于0.

性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

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

耐冲击性好：完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至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。

耐过放电性好：25℃，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25℃，完全充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

耐大电流性好：完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟，无导电部分熔断，无外观变形。