

安全蓄电池SB12-400 12V40AH规格及参数

产品名称	安全蓄电池SB12-400 12V40AH规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:安全蓄电池 型号:见详情 产地:上海
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

安全蓄电池SB12-400 12V40AH规格及参数

安全SECURE蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液；UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；消防备用电源；

适应温度广；安全防护报警系统；

自放电小；应急照明系统；

使用寿命长；电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；电子仪器仪表；

安全防爆；电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿灯等

阀控密封铅酸蓄电池核对性充放电 1、阀控密封铅酸蓄电池放电项目

(1) 对蓄电池外观进行检查，检查电池表面有无是否完好无鼓胀变形，电池连接的接触良好，极柱的连接表面有无腐蚀，电池槽有无破裂、损坏，槽盖密封是否良好，电解液有无渗漏，正极、负极端柱的极性应正确、无变形，防酸隔爆栓等部件应齐全、无损伤。

(2) 测量蓄电池电压，单只蓄电池电压是否达到浮充电压值，蓄电池容量是否降低。如果容量不足，在放电前进行补充充电，察看蓄电池有无裂纹或漏液现象，对于有缺陷的蓄电池及时进行更换。

(3) 进行充放电作业时带好手套，使用绝缘工具，使用仪表前必须检查仪表档位和量程，发现直流系统缺陷时严禁单独处理，必须按缺陷处理程序办理，夜间检查电池，应及时开启室内照明，蓄电池充放电过程中，防止直流母线及直流负荷失压。

(4) 确定放电时间和要求放出的容量预测值。充足电后进入放电，放电10小时单体终止电压1.9V，低不得低于1.8V。

(5) 放电工作结束后，应进行数据分析，对电池的电压有不正常下降，容量不足的电池应单独进行充电或更换。

2、阀控密封铅酸蓄放电工作的注意事项

(1) 放电过程中，保证直流系统安全运行，防止直流母线失压。

(2) 放电电流应是该蓄电池10h放电率的电流值，防止过放电。同时应加强放电仪蓄电池电压监视，并做好记录

(3) 设置好放电仪的放电参数，放电电流达到蓄电池10h放电率，电池容量按80%计算，若阀控铅酸蓄电池额定容量300AH，以额定容量的80%，即240AH，以30A放电8小时。单电池电压低于1.8V，电池组电压达到190V时即停止放电，防止蓄电池过放电。