

圣能蓄电池VRB17-12铅酸免维护12V17AH/20HR新能源电轿胶体电瓶

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 圣能蓄电池VRB17-12铅酸免维护12V17AH/20HR 新能源电轿胶体电瓶 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 230.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:圣能 电压:12V 化学:铅酸 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

圣能蓄电池VRB17-12铅酸免维护12V17AH/20HR新能源电轿胶体电瓶

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、红绿警示灯等。

像免维护蓄电池是全密封的_一般不会有电解液溢出到蓄电池表面_不用添加蒸馏水和调节电解液的浓度.铅酸蓄电池的维护就相对麻烦了点_除了上面提到的免维护蓄电池的保养项目外_还需注意两个方面:

一是要清理疏通排气管_保持排气管通气良好_把充电过程中发生的废气及时排出_否则会导致电解液从加液孔溢出_严重的甚至能导致蓄电池爆炸.

二是 检查调整电解液的高度和浓度_电解液的高度要在最高 (MAX) 和最小 (MIN) 之间_过低会减小蓄电池的容量_使极板产生硫化_过高会溢出到蓄电池表面腐蚀极桩、导线以及车身.电解液的浓度对蓄电池的工作状况有很大的影响_在我们东北冬天电解液的硫酸浓度要调整到1.28克/毫升_注意浓度测量和调整时一定要在蓄电池充满电的情况下进行.

产品包装:

1.自身包装: 铝膜

2.销售包装: 热收缩/纸卡/插卡

3.运输包装: 标准的内盒和出口外箱 (可以根据客户要求, 更改纸盒尺寸)

产品放电时间:

1.43欧姆, 终止电压0.9伏, 每天放电4小时, 可持续90个小时

2.10欧姆, 终止电压0.9伏, 每天放电1小时, 可持续19个小时

3.3.9欧姆, 终止电压0.8伏, 每天放电1小时, 可持续7.2个小时

4.3.9欧姆, 终止电压0.9伏, 可持续放电360分钟

圣能蓄电池VRB17-12铅酸免维护12V17AH/20HR新能源电轿胶体电瓶