MCA电池FC12-38

| 产品名称 | MCA电池FC12-38 |
|------|--|
| 公司名称 | 北京睿晟致诺贸易有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中商国通蓄电池 型号:FC12-38 规格:12V38AH |
| 公司地址 | 北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办 公楼223-869 |
| 联系电话 | 15611806986 15611806986 |

产品详情

MCA蓄电池

特点

低压浮充电 无需均衡充电

2.23V/单体·25 ,恒压限流浮充电,无需均衡充电。

性能优良

10小时率容量第一次即可达。

1小时率容量系数0.55,终止电压1.75V。

充电接受能力优良。

电池室温下静置28天自放电<3%。

安全

安全阀,开、闭阀压力精密可调。

长久使用,安全阀开、闭阀压力不变化。

滤酸片具有阻液及防爆功能。

盖上加盖,将端子及连接排隐封起来,防止意外短路事故发生。

德国树脂胶,确保壳盖端子密封无泄漏。

充电设备应具有恒压限流功能,给蓄电池充电时,稳压精度应达到±1%。

产品维护

浮充总电压超出(2.23 ± 0.01) × nv · 25 (n指单体总数)范围内应进行调整,否则影响电池寿命。

每月检查一次单只电池浮充电压,并做好记录,如运行达六个月,浮充电压差超过0.09V,则应与厂家联系,厂家派人处理。

每三个月检查一次连接部分是否有松动现象,及时处理。

环境温度20 ~ 25 可获得较长的使用寿命,GFM(Z)系列蓄电池可在-40 ~ 50 条件下工作。

尽量避免产生过放电(放电电压低于终止电压)及过充电(充电电压长时间高于浮充电压),且放电后应尽快进行充电,否则影响电池使用寿命。

每放电一次应作好放电及充电记录,记录好时间、电压、电流及温度。

不得使用有机溶剂而应用肥皂水清洁蓄电池,避免用易产生静电的干布擦拭电池。

蓄电池若需贮存,应断开电池组与充电设备及负载的连接部分并且保持环境阴凉、干燥、通风。