

瑞达电池DG12-100S 12V90Ah电梯消防主机铅酸电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 瑞达电池DG12-100S 12V90Ah电梯消防主机铅酸电池 |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:瑞达 型号:DG12-100S 质保:三年 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址） |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313 |

产品详情

单体电池由正极板、负极板、隔板、和端子组成并配有安全阀。这些部件装入ABS壳体，并配以ABS上盖。

- 1、极板：正负极板由氧化铅涂于铅钙合金板栅制成，可快速充电。
- 2、隔板：用高耐久性的超细玻璃纤维用作隔板，可吸收电解液并保持良好的电流传导性。
- 3、安全阀：由特殊橡胶制成，当过充后内压加大引起气体过多时，安全阀可开启。
- 4、壳体及上盖：由防酸及耐久性的ABS材料制成，密封并可防止漏液。

- 1、放电时间与放电电流：电池容量通过放电 电流及到终止电压的时间的乘积。
- 2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损害电池寿命。
- 3、使用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不使用，每天的自放电约0.1%（20℃）以下表为充电时间间隔。
- 4、循环使用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

1、检查一电蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电

销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供***的电源解决方案。

DG系列

胶体深循环系列铅酸蓄电池

额定电压：2V/6V/12V

容量: 26 Ah ~3000Ah

纳米材料的高性能胶体电解质

温度适用范围广，深放电循环性能优良

超长使用寿命，自放电极小，性能稳定，充电接受能力强

适用于太阳/风能、UPS、控制系统、通信等领域

产品特性

DG系列是胶体深循环系列电池,专门为极端温度环境中频繁地循环放电使用而设计.所采用的特殊的板栅合金保证电池在频繁地循环放电使用中仍保持稳定优良的性能;深放电循环性能优良,适用于太阳能/风能系统,高尔夫球车,UPS,控制系统,通信系统等方面。