

# 三力蓄电池PS7-12 豫光12V7AH 报警主机 电梯应急UPS应急电源电池

|      |                                            |
|------|--------------------------------------------|
| 产品名称 | 三力蓄电池PS7-12 豫光12V7AH 报警主机<br>电梯应急UPS应急电源电池 |
| 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:三力<br>电压:12V<br>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<br>单元202            |
| 联系电话 | 18618100500                                |

## 产品详情

三力蓄电池PS7-12 豫光12V7AH 报警主机 电梯应急UPS应急电源电池

蓄电池详细信息；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至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。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,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。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池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。  
蓄电池采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；

蓄电池的结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口气相二氧化硅，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

蓄电池的正确选购：

1、查看蓄电池产品标志是否齐全。包括制造厂名、产品规格型号、制造日期、商标；查看内外标志是否一致，尤其要检查产品本体是否有醒目标识，生产日期。

2、注意蓄电池的外观。查看是否有变形、裂纹、划痕及漏液痕迹。电池接线端子上应干净，无锈蚀，标志应清晰。

3、关注蓄电池产品标注的额定容量。电池标注的额定容量越大，电池放电时间越长，zuihao不要购买无额定标注的电池，但要注意是否为电动车专用。

4、选购zhiming企业、大型企业的品牌电池。电池一般由专业电池生产厂提供，不同品牌、不同厂家生产的电池质量有优劣之别，价格也有高低之分。zhiming、大型企业规模大，技术强，售后服务好，电池质量有保证。

5、选购与蓄电池配套的、带自动控制的智能型充电器。合适的充电器能自动调节充电大小和时间，有利于延长电池的使用寿命

博尔特蓄电池产品用途

三力蓄电池PS7-12 豫光12V7AH 报警主机 电梯应急UPS应急电源电池