

日本神户蓄电池MSE-100-6全新

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 日本神户蓄电池MSE-100-6全新 |
| 公司名称 | 北京狮克电源科技有限公司 |
| 价格 | 200.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:日本神户蓄电池 型号:MSE-100-6 产地:日本 |
| 公司地址 | 北京市昌平区顺沙路88号 |
| 联系电话 | 010-56018769 18612657778 |

产品详情

特点 (1) 深度放电后回充性强, 甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。(2) 是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。(3) 长时间放电具有优良的。(4) 更适合温的环境使用。(5) 适用于电力干线供电不稳定的环境。(6) 无流动性的胶体电解液, 使电解液在电池内部不产生分层现象。(7) 无需均衡充电。(8) 自放电小。(9) 非常准确的酸量控制, 有效地保护了正极板并极大地提了电池寿命。(10) 采用厚极板, 减小了板栅的腐蚀, 并极大的提了电池寿命。(11) 内阻低, 充电接受能力强。(12) 与AGM电池相比, 在正常的充电条件下, 电池内部水份损耗非常小。(13) 德国先进技术造就的分子聚合物隔板, 提了电池的及寿命。(14) 超机械强度隔板的应用, 避免了短路产生的可能。(15) 在没有完全充足电的情况下, 可以对电池进行放电, 且对电池不会有任何损坏。

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

密闭结构(Sealed Construction)

电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)

气体再组合(Gas Recombination)

使用免保养(Maintenance-Free Operation)

任何方向可使用(Operation In Any Position)

低压力排气系统(Low Pressure Venting System)

负荷格子体(Heavy Duty Grids)

低自行放电 - 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)

回复容量(High Recovery Capabillity)

应用(APPLICATIONS)

警报系统(Alarm Systems)

有线电视(Cable Television)

通信设备(Communications Equipment)

控制设备(Control Equipment)

计算机(Computer)

电子收款机(Electronic Cash Registers)

电子测试设备(Electronic Test Equipment)

电动轮椅(Electronic Powered Wheelchairs)

紧急照明系统(Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统(Fire & Security Systems)

地理设备(Geophysical Equipment)

海洋设备(Marine Equipment)

医学设备(Medical Equipment)

办公室微处理机(Micro Processor Based Office Machines)

可携式电影和电视灯光(Portable Cine & Video Lights)

电动工具(Power Tools)

太阳能系统(Solar Powered Systems)

电信系统(Telecommunications Systems)

电视和录像机(Television & Video Recorders)

玩具(Toys)

不断电系统(Uninterruptible Power Supplies)

自动贩卖机(Vending Machines)

FB古河蓄电特性：设计寿命（25℃）：7+年（34AH以上）；5年（26AH以下）；

阻燃的单向排气阀使电池安全具有

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率达99%，使电解液具有免维护

计算机设计的低钙合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 UL的认证

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端测放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运

可以以非危险品（DOT-CFR49款171-189部分）进行地面运输

可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输 特点：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅

凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境

和设备无污染。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅结构：

极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金

采用铅钙锡铝合金，负极板析*电位。正板合金为锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀好，电

池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀好，极柱与

电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封

可靠性。