

美国power-patrol蓄电池SLA0961武汉销售点

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 美国power-patrol蓄电池SLA0961武汉销售点 |
| 公司名称 | 狮克电源（中国）有限公司 |
| 价格 | 690.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:POWER-PATROL 型号:全型号 产地:美国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13240167775 13240167775 |

产品详情

美国power-patrol蓄电池SLA0961武汉销售点

美国POWER PATROL能源集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户优质的产品、服务，确保了POWER PATROL能源集团在后备电源市场的地位。满足客户期望和提供高质量的产品与服务是POWER PATROL能源集团的经营理念，在这个理念的驱动下，POWER PATROL能源集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的产品与服务。

美国POWER PATROL能源集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户的产品、服务，确保了POWER PATROL能源集团在后备电源市场的地位。满足客户期望和提供高质量的产品与服务是POWER PATROL能源集团的经营理念，在这个理念的驱动下，POWER PATROL能源集团以协助客户完成目标为宗旨，不断和完善自身的产品与服务。

电池维护：

加强检查和维护可以延长电池的使用寿命，确保蓄电池满足设计要求，并根据合理的电池检查规程判断电池是否需要更换。由于电池的使用需要不同，检查维护规程也有不同侧重。电池维护需要培训，并注意安全。一般的电池检查在浮充状态下进行。将现场数据与生产厂家的使用说明书相比较，现场数据应该保存下来与后来的数据对比。我们建议：、在初次安装完成后的验收阶段，应进行一次容量测试。并将品质的新电池内阻、浮充电压、容量等参数作为该型号电池的基线数据存入智能检测仪中。用电池组参数在线监测仪每月检测一次电池单体浮充电压、内阻；检查电池外壳和联结件。必须保证电池组中每个电池的浮充端电压都处于正确的范围，若发现内阻异常、浮充电压偏低、外壳变形和联结件时，应按说明书处理或向厂家提出处理。较高的浮充电压导致了电池加快和失水，引起电池早期容量失效。因此，VRLA 电池采用低浮充电压被认为是防止 VRLA 电池早期失效的途径之一。

外壳侧面采用厚实的竖状一体化加强筋，杜绝中小容量电池常见的鼓胀现象。· 无需专门的电池柜或电池室，野外适用而并不影响其电气性能。· 电池顶部设有专利的安全阀外气体再复合机构，电池内部不能复合的气体通过再复合机构的氧过量原理全部吸收，使电池没有有害废气和酸液排出，因而可以直接装置在机房控制室内，产对人体没有任何。· 蓄电池采用人性化设计，每个蓄电池均装有提手，以方便携带、安装和维护。· 采用铅锡钛专利合金作为电池的极板材料，使中小容量蓄电池的放电性能和稳定性达到佳状态。（适量的锡有助于加强极板强度，银改善极板放电性能，钛有助于延长极板寿命）· 的STECO系列电池，是小容量密封电池中的顶给产品，可满足EUROBAT条例中的限要求，正常使用情况下无需均充，极大地减少了维护工作量。· STECO专为恶劣使用环境或重要场所使用设计，野外适用，因而维护量绝少。· 经高温加速测试其浮充寿命达到全球中小容量电池的长15年。· 由于气体复合均匀控制技术、专利合金极板技术、槽式化成控制技术、加液工艺等手段的采用，STECO电池性能均匀性，完全符合UTE NO NFC15-100的高限。在今后扩容改造地，无论串联、并联或串联混合连接，均能保证整组性能的稳定。而无需再投资更换新电池。· STECO 各系列电池符合中国资讯产业部和中国电力部相关标准的高条例规定。