## 加拿大ROLLS蓄电池 船舶深循环曲臂车用

| 产品名称 | 加拿大ROLLS蓄电池 船舶深循环曲臂车用              |
|------|------------------------------------|
| 公司名称 | 狮克电源(中国)有限公司                       |
| 价格   | 1180.00/只                          |
| 规格参数 | 品牌:加拿大ROLLS蓄电池<br>型号:全型号<br>电压:12V |
| 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

加拿大ROLLS蓄电池 船舶深循环曲臂车用

加拿大ROLLS蓄电池安装注意事项

- 1、因该电池系湿荷电态出厂,在运输、安装过程中,必须小心搬运,防止短路。
- 2、由于电池组件的电压较高,存在电击危险,因此在装卸导电连线时,应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时,要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中,防止碰撞冲击,不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火,所以要保持接线端子连接处的清洁,并拧紧连接电缆(或铜排),使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前,应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确,电池间连接是否牢固。
- 5、 电池安装过程中要避免电池短接或接地。 蓄电池组与充电器或负载连接时,应将电池组中一个端子导电连线断开,充电器或负载电路开关应位于"断开"位置,以防止短路,并保证连接正确,蓄电池的正极与充电器的正极连接,负极与负极连接。
- 6、 电池外壳不能使用有机溶剂清洗,不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾,应配备干粉灭火器具。

技术特色(TECHNICAL FEATURES)

- 1.密闭结构(Sealed Construction)
- 2.电解液悬浮系统(Electrolyte Suspension System)
- 3.使用免保养(Maintenance-Free Operation)
- 4.任何方向可使用(Operation In Any Position)
- 5.低压力排气系统(Low Pressure Venting System)
- 6.高负荷格子体(Heavy Duty Grids)
- 7.低自行放电 长保存寿命(Low Self Discharge-Long shelf Life)
- 8.宽广的温度使用范围(Broad Operating Temperature Range)
- 9.高回复容量(High Recovery Capabillity)