

# 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 型号:全型号 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 Capability)