澳大利亚SOLE蓄电池 常德销售点

产品名称	澳大利亚SOLE蓄电池 常德销售点
公司名称	狮克电源(中国)有限公司
价格	1150.00/只
规格参数	品牌:澳大利亚SOLE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

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。

结构特点板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金,消耗水量少;电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度 ABS(可选用阻燃级);电池的端子密封:采用多层极柱密封专有技术;紧装配设计:较高的极群装配比; 有效防止活性物质脱落安全阀门:高灵敏度的安全阀,可以有效保证电池电池使用过程中安全一般的蓄 电池铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成,其放电的化学反应是依靠正极 板活性物质(二氧化铅和铅)和负极板活性物质(海绵状纯铅)在电解液(稀硫酸溶液)的作用下进行,其中极 板的栅架,传统蓄电池用铅锑合金制造,免维护蓄电池是用铅钙合金制造,前者用锑,后者用钙,这是两者的根本区别点。