

韩国ROCKET火箭蓄电池ESG2200 2V2200AH产品技术参数

产品名称	韩国ROCKET火箭蓄电池ESG2200 2V2200AH产品技术参数
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:ROCKET火箭 型号:ESG2200 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

产品详情

韩国ROCKET火箭蓄电池ESG2200 2V2200AH计算机备份

放电检测进行比较,电导测试有如下几个优势:

(1)快速:电导测试与放电检测相比最明显的特征是速度。电导测试在大约数秒后生成测量值,而放电检测以及后续数据收集和报告制定需要数小时时间。利用一些设备,检测结果(包括打印报告和数据文件)仅在数秒后便可用,而不是在蓄电池放电数小时后。电导技术还实现了全天候、联机且自动化的蓄电池监控,可轻松地通过触摸按钮来远程访问当前蓄电池状况或健康状态,从而显著降低了维护成本。

(2)联机测试:传统蓄电池负载或放电检测经常需要电源系统和技术人员工作几小时。此外在某些情况下,所支持的设备在脱机时可能不可用。最新的电导技术联机监控或检测蓄电池电源系统,而不会使任何系统中断或停止,并且这些检测是被动的,不会因改变或运转蓄电池而引起过早老化。

如果发现电池受损没有及时与维修,还会导致电动车加速不流畅。如果蓄电池受损的情况不是很严重

,可能车辆加速不流畅的情况并不会很明显,只是略显卡顿。如果在驾驶电动车的时候发现这种情况,

一定要及时对蓄电池进行检修。

三、电池深度亏电

不及时修复受损电池，并且依旧正常使用蓄电池供电，还会造成电池深度亏电。需要注意的一点是，电池亏电和深度亏电存在着本质性的区别，电池亏电时，只需要及时连接充电器充电就可以解决问题。