

瑞玛蓄电池UN200-12储能

产品名称	瑞玛蓄电池UN200-12储能
公司名称	北京凯美迪森科技有限责任公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:瑞玛 型号:UN200-12
公司地址	北京市昌平区回龙观镇万润家园11号楼1至2层7
联系电话	13520051758

产品详情

瑞玛蓄电池UN200-12储能

我们十分重视产品的质量,并积极通过各种有效手段保证产品质量,对于瑞玛蓄电池取得ISO9002国际质量管理体系的认证。这更加充分说明了该产品的好。所有工艺标准完全采用瑞玛标准通过全面质量管理活动(QC)等提高员工的质量意识和改进产品质量积极推进质量相关的培训,对部门的管理者和重要岗位进行培训,考核合格后进入作业。我们拥有世界水平的蓄电池检测设备,有效保证产品质量,防止不良产品的流出生产的重要工序都具有100%检测的设备拥有世界先进的电池实验室,全部计算机联网检测,原材料和在制品分析采用ICP高档的分析仪器。

瑞玛蓄电池不仅功能强大,质量卓越,受到了人们的广泛认可,同时也是值得我们信赖的好帮手。

对于瑞玛蓄电池的应用是十分广泛的,正因为如此我们大家要积极把握好对于蓄电池的使用和维护,保证产品的正常使用,这样才能实现它的价值,为我们提供最大的便利。要知道对于蓄电池合理有用的维护是确保正常、安稳运转的一个最重要的方面。若是保护质量较高,就能使阀控式蓄电池发扬最大的效能和延伸运用的寿数。蓄电池的安稳运转与其所在的环境和保护手法有着严密的联络。值得注意的是,关于串联运用的蓄电池组来说,蓄电池组中的单体蓄电池的劣化速度是不一致的。只要及时发现蓄电池组中劣化速度快、劣化严峻的蓄电池,并对该蓄电池进行有用的保护和处置才干确保蓄电池组的有用运转。关于瑞玛蓄电池合理有用的保护应至少包含以下内容:

实时、精确的单体蓄电池电压监控。防止过充和欠充z

环境温度实时监控。最佳的运转温度应处于25 左右z 充放电电流的有用操控。在每月不低于2

次的单体蓄电池内阻测验并盯梢蓄电池内阻改变趋势,对于每年2次的核对性放电z

对现场运用时间超越2年的蓄电池,应做到每3个月进行一次核对性放电。另外要注意的一点就是对于瑞玛蓄电池保养中注意的3个细节1、检查蓄电池在车上是否固定好,外壳表面是否有磕碰伤;2、蓄电池电缆是否连接可靠,排气孔是否有灰尘;3、通过蓄电池上的电眼检查充电情况和质量状态,绿色表示合格,黑色表示亏电,白色表示电池损坏需要更换。以上是对于蓄电池的有效合理的维护及保养,这样才能更好更便利的使用,因此大家一定要注意上述所提到的内容积极掌握。