

美国RENEGADE蓄电池RG12350适用于船舶电梯UPS设备12V35AH

产品名称	美国RENEGADE蓄电池RG12350适用于船舶电梯UPS设备12V35AH
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	1630.00/只
规格参数	品牌:RENEGADE 型号:RG12350 产地:美国
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

美国RENEGADE蓄电池RG12350适用于船舶电梯设备12V35AH

特性：1．安全系数好：梅兰电瓶在正常的运用下无锂电池电解液漏出来，无充电电池胀大及开裂。2．充放电特性好：梅兰蓄电池放电工作电压均衡，充放电渠道轻缓。3．耐震动特性好：彻底电池充电情况的電池完全固定，以4mm的震幅，16.7Hz的工作频率震动1钟头，无液漏，无充电电池胀大及开裂。开路电压一切正常。4．抗冲击性好：梅兰电瓶彻底电池充电情况的电瓶从500px高空当然落至25px厚的硬木工板上3次。无液漏，无充电电池胀大及开裂。开路电压一切正常。5．耐过充放电性好：25 ，彻底电池充电情况的电瓶开展定电阻器充放电3礼拜(阻值等同于该充电电池1CA充放电规定的电阻器)，修复容积在75%以上。6．耐过电池充电特性好：25 ，彻底电池充电情况的开展0.1CA电池充电48钟头，无液漏，无充电电池胀大及开裂。开路电压一切正常。容积保持率在95%以上。7．耐大电流量性好：彻底电池充电情况的梅兰电瓶2CA充放电5分鐘或10CA充放电5秒左右。无导电性部份融断，无外表形变。答：电池充电工作电压对这种电瓶是非常重要的，由于他们全是资产重组充电电池。这代表着o2，通常是对全部铅酸电池正极片造成的资产重组与关掉的负极板氢。氢和氧的“资产重组”造成了水，替代了充电电池中的水份。因而充电电池是免维护保养的，从来不必浇灌。密封性检修孔对密封性充电电池的特性尤为重要。充电电池务必维持一个正的气体压力，不然气体的统一不容易产生，体细胞会干出去，不实行。除此之外，闸阀务必可靠地释放出来不必要工作压力全过程中将会造成的电池充电，不然充电电池会产生无法修补的毁坏。恰好是由于这类滥伤密封性充电电池的失效体制。闸阀释放出来的过大的工作压力是氢和氧。蓄电池充电太多，充电电池内的氧和氢便会降低，重新排列并造成水。在实质上，充电电池干枯。关键的是要留意，密封性充电电池一旦在出厂就不可以开启。假如开启，体细胞丧失工作压力，外部气体将“危害”版块并导致毁坏资产重组有机化学的不平衡。因而名字：密封性阀控（SVR）充电电池。恰当的电池充电工作电压为凝胶电池是14.4至14.6伏在68 ° F。恰当的电池充电工作电压为咱们的消化吸收铅酸蓄电池是14.4至14.6伏在68 ° F。