

雷迪斯蓄电池MF12-38生产厂家报价

产品名称	雷迪斯蓄电池MF12-38生产厂家报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:雷迪司蓄电池 型号:MF12-38 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

雷迪斯蓄电池MF12-38生产厂家报价雷迪斯蓄电池MF12-38生产厂家报价用处：船舶设备，医疗设备，警报零碎，

发起机起动，紧急照明零碎，备用电力电，大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能安装，电力零碎，电信设备，控制零碎，核电站，发电站，消防和平安防卫零碎，太阳能，风电站。

特点：运用娴熟AGM技术，精密工艺设计，出现完满表现；

一切产品出厂前容量反省，以质量铸造口碑。

运用寿命：高强度紧拆卸工艺，进步电池拆卸紧度，避免活物质零落，进步电池运用寿命；

自放电低：高纯度原料和特殊制造工艺，自放电小，室温贮存半年以上也可无需补电；维护复杂：特殊氧气吸收循环设计，克制了电池在充电进程中电解失水的景象，在运用进程中电解液水份含量简直没有变化，因而电池在运用中完全无需补水；平安性高：电池外部装有特制平安阀，能无效隔离内部火花；

干净环保：电池运用时不会发生酸雾，对四周环境和配套设计无腐蚀，可间接装置在办公室或配套机房内，无需作防腐处置；通常圆柱形锂离子电池(cylindricalcell)的质量控制通常都较好，电池容量差异不超越±3%。输出容量根本上比拟准确，差异不超越几个mAs(毫安·秒)。因而，电池容量相对值也根本，SOC的差别在几个百分点以内。雷迪司蓄电池特点；

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。结构特征1.极柱端子含内或外螺纹黄铜芯棒,表面镀锡和涂上抗氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更安全可靠及节省时间

2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封,完全排除任何漏液可能性3.安全气阀-高灵敏度单向低压气阀,可安全操作4万次以上。开启压力:20Kpa闭阀压力:5Kpa。在正常操作下,防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下,将过量的气体释放以保证安全运行。阀门外加防爆气塞,阻止火舌进入电池引起鸣爆。4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅,缓减极板腐蚀及增生,改善深度放电后的恢复性能,延长浮充及循环工作寿命。5.负极极板-无镉铅钙合金板栅,提高氢气的析出

电位，气体复合效率达99%以上。6.电池外壳-采用抗冲击、抗老化的阻燃ABS塑胶。槽盖以热体焊接合，避免杂物（粘合剂）进入电池内部。槽盖位置均预设提手或吊带，方便搬运及安装。分隔板-多孔基玻璃纤维AGM隔膜，电解液被完全吸收，让电池处于贫液状态并进行氧复合，采用隔膜及极群预压缩技术，克服AGM隔膜失弹性后导致容量不足的影响。

雷迪斯蓄电池MF12-38生产厂家报价