

瑞玛蓄电池UN38-12型号图片12V38AH价格

产品名称	瑞玛蓄电池UN38-12型号图片12V38AH价格
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞玛蓄电池 型号:UN38-12 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

商品吸收了欧洲的矮型规范构造流线型构造美观小气共同的极板伸长自吸收技术可延伸蓄电池的运用寿命采用共同的设计电池再运用进程中电液量简直不会增加运用寿命时期完全无需加水采用共同的耐腐蚀板栅算计特殊的前高配方电池具有杰出的的过放电恢复才能爬升运用寿命更长放射状的板栅设计，采用紧拆卸技术，具有优秀的高率放电功能。深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。采用共同的板栅合金特殊的铅膏配方一级共同的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环功能和过放电恢复才能全部采用高纯原资料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反响效率无酸雾析出平安环保 无净化采用高牢靠的密封技术确保电池具有平安牢靠的密封功能！

在供电容量不变的状况下延伸供电工夫必需添加电池数量，假定供电工夫延伸到8h，则电池数量将增至

原来的5.3倍，需求占用较多面积不说，一次投资也将大大添加；其次，承诺终归只是承诺，难道没有这种能够，由于一些人力无法控制的要素，使这一承诺无法兑现再有就是电池充电的工夫成绩，EPS充电负荷是自身容量的1/10，也就是说，EPS运用一次后，需求超越10h，才干恢复其90m) n的供电才能。特点

：1、平安功能好：正常运用下无电解液漏出，次要缘由是电池外表存在残留的电解液，而出厂时由于封装比拟及时，外部存有一定的水蒸气，从而在电池外表往往构成比拟稀薄的硫酸膜，与极柱中的铅发作反响构成白色结晶体掩盖在极柱四周。或许水蒸气凝结在极柱的外表，与极柱中的钙发作反响，构成碳酸钙的结晶体掩盖在极柱的四周。判别该景象能否是电池漏液的办法：漏酸的地位首先擦净，然后涂摸少许的凡士林油，经过一段工夫后仍然存在该景象，属电池漏酸；若没有则电池不漏酸。无电池收缩及决裂。

2、放电功能好：放电电压颠簸，放电平台陡峭。3、耐震动性好：完全充电形态的电池完全固定，分AGM（普通型）与GEL（胶体）两类；AGM采用玻璃纤维棉（Absorbed GlassMAT)做隔阂,电解液吸附在极板与隔阂中，贫液式设计，电池内无活动电解液。GEL（胶体）采用二氧化硅做凝结剂，电解液吸附在极板和胶体内，运用环境顺应性更强。区别（从使用角度讲）：AGM：普通寿命5-12年，温度适用-15度到40度之间，价钱适中，大电放逐电好，浮充运用好；GEL：普通寿命8-15年，温度适用-25度到60度之间，价钱高于AGM，大电流普通，浮充运用，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池收缩及决裂，若欲延伸运用工夫，则在夏季或是进入冷冻库前，应先进步其温度。开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电形态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电形态的电池停止定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电形态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池收缩及决裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好：完全充电形态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电局部熔断，无外表变形

假如添加电池使EPS可以供电8h，在经过一次8h的停电当前，则需求超越10h，EPS才干恢复消防应急电源的供电才能，超越50h，EPS才干恢复备用应急电源的供电才能。假如在这段工夫内发作火灾等紧急状况，其结果不可思议。加大充电电流也是不理想的，一台800k1的EPS充电负荷是80k1，这对一台带负荷运转的变压器来说，是一个不小的担负。加大充电电流，势必在充电时添加变压器的负荷，实践操作的余地并不大。UN系列商品特点1.全密封构造2.气体再化合3.免维护操作4.高放电才能5.自放电率低6.适用温度广7.恢复才能强8.运用寿命长

电源的构成原理，采用PI调理完成了串联模块的输入电压大范围线性调整。后果标明，该电源运转牢靠，调整范围宽。随着电子技术的开展，对电源技术的要求越来越多样化。不但对电源的波动性、输入功率、效率、电磁兼容性等有更高要求，许多场所还要对电源的输入电压停止线性控制，来达到不同的工艺要求。UD系列电池商品适用范围1.电力零碎备用电源、开关控制电源2.通讯零碎备用电源3.办公自动化零碎电源4.消防、平安及报警安装电源5.各种UPS设备6.各种应急照明零碎7.太阳能、风能储能8.电动车辆驱动电源

激光切割机在实践任务进程中，输入功率要依据状况停止控制，这就要求激光源的电源电压能停止准确调整。要求如下：¥输入电流60A ¥纹波系数<1%全体框图如图所示，整个电路由四个功用局部组成：输出整流滤波软启动、VICOR模块阵列、控制电路、和输入滤波。其中重点难点设计在于VICOR模块阵列PI调理器控制电路。

RIMA瑞玛蓄电池UN38-12航海