

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12详细信息

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN150-12详细信息
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:瑞玛 型号:UN150-12 规格:12V150AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12详细信息

免维护铅酸蓄电池技术特性一、概述：瑞玛蓄电池其质量优秀、功能杰出、高能密度和全密封构造，使其能在各种环境严峻的范畴中，如太阳能零碎、铁路零碎、发电厂、机场等，都提供了完全可以信任的备用电源方案，保证其能为广阔客户提供更多便当。采用数字化控制技术和完善的维护安装，波动性好。功率器件采用原装进口IGBT模块设计，极强的过载及抗冲击才能。极宽的输出电压、频率范围，增加电池的放电时机，延伸电池的运用寿命。采用先进的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术，大限制的活化电池。冷启动功用，在无市电的形态下，可间接用电池组启动UPS，满足用户的应急需求。并备超强的冷启动才能，可在满载的状况下停止冷启动操作。在市电正常时，无须电池即可启动UPS，既满足用户的应急需求，也可在大限制内修复损坏的电池。输入端极低的零地电压差，可满足高精细仪器设备的供电需求。厂sw的变化范围很显然为0.4 | 5V- 2.5V，控制单个块输入电压为833V-5V；关键成绩是 | 2个模块串联都要调整存fr：跟随成绩，其他11个模块的输入要跟随U1的实践输入，为到标称输入的-83.4%采用搜块串联满足了输入电压的要求。二、功用特点 铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能禁受临时浮充运用。 先进的AGM隔离板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS工程塑料外壳：结实、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：平安、防爆。 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 剖析纯电解质：自放电小。共同配方：深放电恢复功能好。 UPS不连续电源及计算机备用电源 应急照明零碎 铁路、航运、交通、电子零碎、邮电 消防范用电源 太阳能、风能发电零碎 各种无线通讯设备。 各种电开工具、电动玩具、电瓶车。 太阳能贮存能量转变设备。 控制设备及其他紧急维护零碎。

但输入功率不够，R有I2x2<) 0H，=2.4A：妒V | COR提供+S、-S和T端，每一个输入功率为5V.200W，泣用中允许DriverModule和BoasterModule在相M输入电咋及相反输入功率下并联并联后自动均流。UI-U1 2辨别和B1-B | 2并联，来添加输入功率。这样功率添加一倍为4.8KW，模块阵列为24个揆块，V1-260-CU和VI-B60-O各12个见。采用全新机理的复合硅盐做电解质，克制了国际外仍占统治位置的铅酸蓄电池的次要缺陷，其比能量特性、大电放逐电特性、高温特性、运用寿命、环保功能等均优于国际外普遍运用的各种铅酸蓄电池，综合性价比也优于国际外同级商品，是传统铅酸电池的换代商品。2) 硅能蓄电池系列商品

采用我公司自主研发的“微颗粒复合硅盐化成液”的全新概念电解质，特殊配方铅钙高锡合金极板，创新优化的内化成工艺等先进技术，经过规范化的消费流程和检测流程消费出品，各项功能到达新的高度。

3) 硅能蓄电池系列商品是在铅酸蓄电池的根底上，经过自主研发和优化创新，以簇新的技术思绪、以及创新工艺流程开发成功的新一代高功能环保型蓄电池。在取得宏大、耐久电能的同时，毫无环境净化，其比能量特性、大电放逐电特性、疾速充电特性、高温特性、运用寿命及环保等各项功能，均分明优于其它铅酸类蓄电池。电压闭环跟随控制电路控制电路原理框图特别相 p 道 $eciai$ 电源技术间常数。执行器 $Q2$ 为一非线性元件，但在前向通道的非线性特性可以经过负反应停止校正，其非线性特性不很分明，次要作用为一个电压控制的可变电阻，可以看成一个饱和环节，其输出为控制器的输入，输入为。饱和值限定在 $2.5V$ ，这是由模块的 T 端控制特性所决议的。由于商品批次不一样，外表稍有不一样，发货时分以仓库现有商品为准。尺寸量时有误差，仅供参考，对尺寸有要求的费事联络在线客服。愈加环保硅能蓄电池系列商品完成了消费进程无酸雾，运用进程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时废弃物为中性偏酸且极板可回收。处理了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和净化成绩。

2) 内阻极小可大电流充放电硅能蓄电池内阻比铅酸需电池小 $10-18$ 倍。极小的内阻使得硅能蓄电池系列商品的大电流充放电功能、自放电功能、抗衰减功能、浮充功能、运用寿命、无记忆性、平安功能均优于目前正在运用的国际外铅酸蓄电池和胶体蓄电池。内阻小，大电流充放电时电池升温小，不影响电池运用寿命。可 $0.3-3C$ 充电，可 $10-20C$ 放电， $8s$ 内 $30C$ 放电电池不损伤。

RIMA瑞玛蓄电池UN150-12详细信息