

Powerson蓄电池MF12-40原装、正品

产品名称	Powerson蓄电池MF12-40原装、正品
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:复华 型号:MF12-40 规格:12V40AH
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

Powerson蓄电池MF12-40原装、正品

Powerson复华UPS不间断电源蓄电池、Powerson复华消防备用电源蓄电池、Powerson复华安全防护报警体系蓄电池、Powerson复华应急照明体系蓄电池、Powerson复华电力，邮电通讯体系蓄电池、Powerson复华电子仪器仪表蓄电池、Powerson复华太阳能、风能发电体系蓄电池 上海复华电池中心品牌powerson（保护神）电池产品运用国内先进的设备和生产工艺。Powerson复华铅酸蓄电池价格便宜、电压带宽、稳定性强的特色。上海复华铅酸蓄电池广泛应用于轿车、通讯、仪器仪表以及飞机、航天体系等领域。产品具有免保护、安全可靠、绿色环保、自放电小、一致性优秀、耐乱用、装置便利、运用寿命长等功能特色；现在咱们不断持续优化和改进保护神蓄电池制造工艺从制造材料、制造技术、工艺流程等方面不断更新，克服了以往蓄电池在运用中的坏处，确保通讯电源体系的安全运转。POWERSON（保护神）MF规范系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合才能。充电时所发生的氧气简直被彻底吸收，在运用时无须弥补水份，也无须丈量电解液的密度。由于选用贫液规划和紧装配工艺，POWERSON（保护神）MF规范系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。电池特色· 不需保护，无需加水补液· 可靠性高、运用寿命长· 重量、体积比能量高· 内阻小，输出功率高· 自放电小,运用温度规模广· 满荷电出厂，运送安全

- 能够恣意方向运用

上海复华保护神电池规格及型号

电池型号标称电压、容量长×宽×总高(mm)MF12-712V-7Ah/20HR(C20)151×65×101MF12-1812V-18Ah/20HR(C20)181×76×167MF12-2612V-26Ah/20HR(C20)165×174×126MF12-3312V-33Ah/20HR(C20)197×132×173MF12-4012V-40Ah/20HR(C20)197×165×165MF12-6512V-65Ah/20HR(C20)350×168×174MF12-8012V-80Ah/20HR(C20)260×175×200MF12-10012V-100Ah/20HR(C20)405×168×214MF12-100R12V-100Ah/20HR(C20)344×172×222MF12-13512V-135Ah/20HR(C20)345×172×284MF12-15012V-150Ah/20HR(C20)346×172×284MF12-20012V-200Ah/20HR(C20)498×260×237MF12-200P12V-200Ah/20HR(C20)521×240×224

大多数直流屏运用上海复华电池损坏与不能及时充电有着很大关系。市电中断后，电池不断放电，电量放完后不能及时充电，导致极板结晶形成不行逆转的硫酸盐化，是保护神蓄电池内部活性物不能复原，使电池受损，若过放电则会形成电池不行修正的损坏。因而及时对电池充电非常重要。挑选正确的浮充电压、均充电压、充电电流、充电周期是蓄电池能否“吃饱吃好”的要害。主张咱们用户在对复华蓄电池组进行必要保护和保养检测规程中，做好现场人身安全保护作业，实在依照安全榜首的准则去操作，做好个人劳防用品的佩带和配备（作业服、劳保鞋、护目镜、绝缘手套、绝缘扳手等），蓄电池组检测丈量必备东西（万用表、铅酸电池内阻测试仪、蓄电池规范衔接线、原厂衔接螺栓等）。

在线监测是要监测电池的温度，尽量防止挨近温度高的物体，在温度过高时要采纳降温处理；监测蓄电池组的容量、单体电池内阻、自动均衡度等，是否呈现充电电流过大或是深度放电，并采纳必要的措施处理。查看阀门，确保其处于严实状况。

- 1、运用前请查看蓄电池的外观(有无漏酸、决裂)。
- 2、蓄电池的维保拆开和装置必须由专业认识来进行。
- 3、在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩手板等金属东西时，必须请将金属东西进行绝缘包装，以防触电;肯定防止将金属东西一起接触到电池的正、负端子，形成电池短路。
- 4、装置转移电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，防止损伤极柱。
- 5、电池在万只并联运用时，请按电池识标“+”、“-”极性顺次摆放，电池之间的间隔不能小于15mm，且衔接部位要紧，以防发生火花和接触不良。
- 6、装置接插式端子的蓄电池时，请不要改动端子的形状和位置，如特别的状况的要求请联络咱们或是访问
- 7、和外部设备衔接之前，使设备处于断开状况，并再次查看蓄电池的衔接极性是否正确，然后再将蓄电池(组)的正极衔接设备的正极，蓄电池(组)的负极衔接设备的负极点，并紧固好衔接线。一切的保护保养作业和流程必定要在确保自身和别人的安全的状况下进行作业，一切的作业流程必须在有专业人士的现场指导下进行或是联络咱们上海复华保护神电池客户服务中心进行技术咨询或是材料下载。

Powerson蓄电池MF12-40原装、正品