

# 复华POWERSON蓄电池产品详细说明

产品名称	复华POWERSON蓄电池产品详细说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:POWERSON蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### 复华POWERSON电瓶商品详细描述

OWERSON VRLA电瓶关键是为通信系统，UPS系统软件，电力工程自动控制系统和紧急报警设备而设计方案。守护神企业为众多客户出示8大系列产品数十种规格型号的商品，大限度的考虑顾客的必须。除开出示标准配备的商品外，另外还为顾客的不一样必须出示复转的订制计划方案。守护神企业有着国际性的从欧美国家进口的生产线设备和检测仪器，而且有着诸多出色的技术专业专业技术人员和人员。POWERSON VRLA电瓶已在18个国家和地区获得普遍应用。以便更强的为顾客出示服务项目，守护神企业在我国各大都市中开设了30个市场销售服务站，另外在国外有着4个子公司，各自坐落于英国、中国香港，美国、和日本国。守护神企业根据对这种高质量的市场销售和技术性职工持续的学习培训进而为客户出示就立即的专业服务。凭着数十年的充电电池生产制造工作经验，守护神企业已然变成亚洲地区关键的技术专业VRLA电瓶生产商之一。守护神企业已根据ISO9001验证。并得到 国家信息产业部、利电力部、我国广电部、国家铁路局、外交部和UL的国际认证。

上海市复华守护神充电电池规格型号及型号规格 电池型号 标称电压、容积长×宽×总高(mm) MF12-7 12V-7Ah/20HR(C20) 151×65×101 MF12-18 12V-18Ah/20HR(C20) 181×76×167 MF12-26 12V-26Ah/20HR(C20) 165×174×126 MF12-33 12V-33Ah/20HR(C20) 197×132×173 MF12-40 12V-40Ah/20HR(C20) 197×165×165 MF12-65 12V-65Ah/20HR(C20) 350×168×174 MF12-80 12V-80Ah/20HR(C20) 260×175×200 MF12-100 12V-100Ah/20HR(C20) 405×168×214 MF12-100R 12V-100Ah/20HR(C20) 344×172×222 MF12-135 12V-135Ah/20HR(C20) 345×172×284 MF12-150 12V-150Ah/20HR(C20) 346×172×284 MF12-200 12V-200Ah/20HR(C20) 498×260×237 MF12-200P 12V-200Ah/20HR(C20) 521×240×224 上海介绍：密封性合理布局：POWERSON守护神MF标准系列产品阀控式密封性铅酸电池具备相互的合理布局并采用了出色的密封性专业技能，确保锂电池电解液不容易外溢。免维护勾勒：POWERSON守护神MF标准系列产品阀控式密封性铅酸电池具备氧循环系统复合型才可以。电池充电时需产生的co2真是被消化吸收，在应用时不用填补水分，也不用测量锂电池电解液的相对密度。高才可以相对密度：由于采用贫液勾勒和紧安装技术性，POWERSON守护神MF标准系列产品阀控式密封性铅酸蓄电池的容积能量密度和份量能量密度进一步提高。低锂电池寿命：POWERSON守护神MF标准系列产品阀控式密封性铅酸蓄电池由于采用高纯的原材料和防腐剂，使充电电池

在存储或不应用时的锂电池寿命率大大的降低，锂电池寿命率小于3%/月。深充放电康复治疗特性好：POWERSON守护神MF标准系列产品阀控式密封性铅酸蓄电池采用非常的电解液配方，在深充放电后具备的康复治疗特点。切合UL94V-0阻燃性ABS材料的机壳。（上海市）复华守护神电瓶售后维修服务特邀代理商，出示高品质的商品一手货源，有效的的守护神蓄电池报价，健全的守护神电瓶售后服务互联网为每一位顾客出示可以信赖的开关电源电力工程维护。蓄电池行业的引领者一直维持着一切正常迅速的发展趋势，伴随着如今的社会的必须，全国各地服务处会相继创建。POWERSON（守护神）MF规范系列产品阀控式密封性铅酸蓄电池具备优良的氧循环系统复合型工作能力。电池充电时需造成的co2基本上被彻底消化吸收，在应用时不必填补水分，也不必精确测量锂电池电解液的相对密度。因为选用贫液设计方案和紧机械加工艺，POWERSON（守护神）MF规范系列产品阀控式密封性铅酸蓄电池的容积能量密度和净重能量密度进一步提高。复华电瓶 销售内容：配送服务项目依据顾客的要求，在要求的时间内将符合规定规定的开关电源商品及有关机器设备送至顾客特定的地址。安装调节依据顾客的规定，己方技术工程师可在现场将开关电源依照商品安装使用手册及顾客的相关规定安装，并调节运作一切正常。当场学习培训 安装调节进行后，己方技术工程师开展当场学习培训，向其教给表明机器设备的特性和应用操作步骤。专业技术培训 我企业能为应用方的技术工程师专业技术人员或应用工作人员出示有关专业技术培训，培训方法采用安装当场解读与学习培训融合，使客户可单独实际操作并分辨一般性常见故障难题。维护保养服务项目 机器设备的完全免费质保期，机器设备出示终身维护保养服务项目，在完全免费质保期内，若我企业出示机器设备出现常见故障，将免费拆换因为原料缺点及生产制造加工工艺等难题而毁坏的相对构件。配件拆换 对因为硬件配置产品质量问题导致的硬件配置当然毁坏，我企业出示当场服务项目，完全免费检修拆换毁坏的硬件配置，因为买家人为因素缘故导致的硬件配置毁坏，我企业有责任对毁坏的硬件配置作有偿服务拆换。企业长期市场销售的充电电池规格型号也有很多也不一一展现了12V系列产品 12V38AH 12V40AH 12V45AH 12V50AH 1260AH 12V65AH 12V75AH 12V80AH 12V75AH 12V90AH 12V90HAH 12V100AH 12V120AH 12V140AH 12V150AH 12V180AH 12V200AH 12V230AH 12V250AH 6V系列产品 6V60AH 6V100AH 6V120AH 6V150AH 6V180AH 6V200AH 2V系列产品 2V65AH 2V75AH 2V100AH 2V120AH 2V130AH 2V150AH 2V200AH 2V250AH 2V300AH 2V350AH 2V400AH 2V500AH 2V600AH 2V700AH 2V800AH 2V1000AH 2V1200AH 2V1500AH 2V2000AH 2V2300AH 2C2500AH

上海市复华守护神开关电源有限责任公司产品研发生产制造的复华守护神（Powerson）电瓶充电电池因为聚合物电芯充放电特性高、电池内阻一致性较高及其对直流屏开关电源系统软件适配配对性高些！守护神电瓶MF产品系列现阶段在中国直流屏项目市场占全部率稳居制造行业前端，在业内有着比较好销售市场用户评价，直流稳压电源系统软件配套设施选用的阀控式铅酸蓄电池为全部开关电源系统软件中较为关键的组成，充电电池成本费在固定成本中占据非常大比例，因为铅酸蓄电池原有的不能更改的一些特点会危害其后使用期，因此怎样取得好的充电电池使用期就看起来较为关键了！现阶段依据客户服务纪录说明，诸多终端设备直流屏小区业主应用复华电瓶设备维护经典案例，大家以客户常见复华守护神MF12-40P为例子，关键谈一谈直流屏机器设备运用中有效合规管理的设备维护对锂电池组的使用寿命危害。大家觉得客观应用中除监视系统与充电电池安全巡检对其的维护以外，客户平时的创新管理维护保养至关重要；一切知名品牌的免维护保养直流屏铅酸蓄电池都并不是肯定的“免维护保养”，密封性阀控式铅酸蓄电池实际上便是在直流屏开关电源系统软件运作中免除了加上纯净水或纯净水、调节锂电池电解液液位，并不是免除全部一切的维护保养工作中。假如小结直流屏电瓶的维护保养工作中，大家小结了一下可以用“吃饱穿暖健身运动”四个字归纳。

1、“温”即温度难题 直流屏机器设备中上海市复华电瓶的具体容积对温度会伴随着温度的转变而更改。直流屏机器设备电瓶的规范工作温度范畴是20 -30 ，一般取25 为好。温度越高，充放电工作能力也越强，电池电量会出现一定的提升，而温度减少时，则充电电池特异性变弱，充放电工作能力减少，电池电量将降低。具体研究发现，当主机房工作温度超出28 ，充电电池内部活性物质过度活跃性，守护神充电电池内部锂电池电解液的流通性提升，置换反应加重应用充电电池内部温度上升，使非常一部分电流转换为能源，使充电电池内部温度急升，导致两极化，导致充电电池毁坏，电瓶在电池充电全过程中造成的发热量没法立即外扩散到空气中去，加快了锂电池电解液的损害。另外因为电瓶罩壳的致相对密度等缘故，电瓶长期处在高温、干燥的自然环境中也非常容易根据罩壳损害水份。这非常容易给客户一个不正确的信息内容。实际上，温度高电瓶的容积增大是具体存有的，但便是由于容积变

变大，充电电池的使用寿命便会缩短。当温度从25 降低到0 时，将容积降低到短路容量的80%上下；当电池温度从25 降低到-10 时，短路容量只有释放50%上下。因此，大家觉得保持直流屏机器设备主机房适合的温度，对增加电池循环次数，保证系统优化可信性具备关键实际意义，大家主要是要避免充电电池房高温。2、“饱”即电池充电难题 大部分直流屏应用上海市复华充电电池毁坏与不可以立即电池充电拥有非常大关联。电压终断后，充电电池持续充放电，用电量排完后不可以立即电池充电，造成极片结晶体导致不可避免的硫氰酸钾化，是守护神电瓶内部特异性物不可以复原，使充电电池损伤，若过充放电则会导致充电电池不能修补的毁坏。因而立即对蓄电池充电十分关键。挑选恰当的浮充工作电压、均充工作电压、电流、电池充电周期时间是电瓶可否“吃饱了吃好”的重要。

3、“健身运动”即充放电难题 在直流屏技术方案运维管理技术规范中，明文规定了直流屏电瓶的核查充放电和容积实验规定，可是事实上许多充电电池没有执行充放电。针对充电电池而言，越不充放电，就越不可以把握它的具体容积，也就越不可以掌握高低压配电室供电系统的安全性可信性，并且时间越长，内心就越没有底。因为直流屏电瓶的类型不一样，其构造、配液占比等也是有差别，大伙儿应依据不一样蓄电池厂家的技术标准开展。 直流屏开关电源系统应用上海市复华电瓶的平时维护保养除开“吃饱穿暖健身运动”外，也有其他一些工作中也是不可忽视的，如外型查验、清清扫污、充电电池阀门、联接部件是否松脱、罩壳有没有形变、液漏、单个直流电压精确测量这些。

“驱动力连续 探寻无限极”是上海市复华不会改变的服务保证！

复华POWERSON电瓶商品详细描述复华POWERSON电瓶商品详细描述