

# 雷迪司蓄电池MF12-24 12V24AH备用电力电源

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-24 12V24AH备用电力电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷迪司蓄电池 型号:MF12-24 电压/容量:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### 雷迪司电瓶MF12-24 12V24AH预留电力工程开关电源

雷迪司LADS阀控式密封性电瓶（VRLA电瓶），是中国发展早、整体规划大的密封性电瓶生产商之一，列中国VRLA电瓶生产公司排名前3位，往年被推举为中交股份与物理学开关电源岗位研究会理事企业和全国各地铅酸电池规范化技能联合会委员会企业。雷迪司LADIS品牌已变成 出名蓄电池品牌。

雷迪司LADS电瓶广泛运用于电信网管理体系、电力工程管理体系和ups电源（UPS）等家用电器配套设施，中国大型商场顾客为中国电信网、中国移动通信、联通、我国供电公司、总参通讯部、我国石油管道企业、铁路线通信、上海贝尔、中兴通信、朗讯科技、英国APC等热烈欢迎广大群众拨打电话咨询！大家将24小时为你服务！

雷迪司LADS电瓶系列产品为上海市复华集团公司下属守护神开关电源商品之一。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给予POWERSON VRLA电瓶已在30个市场销售服务站，另外在国外有着VRLA电瓶生产商之一。守护神企业已根据UL的国际认证。

商品特性密封性构造：MF规范系列产品阀控式密封性铅酸电池具备与众不同的构造并选用了密封技术，保证 锂电池电解液不容易外溢。免维护保养设计方案：MF规范系列产品阀控式密封性铅酸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，在应用时不用填补水分，也不用精确测量锂电池电解液的相对密度。高工作能力相对密度：因为选用贫液设计方案和紧机械加工工艺，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。低锂电池寿命：MF规范系列产品阀控式密封性铅酸蓄电池因为选用高纯的原料和添加物，使充电电池在存储或不应用时的锂电池寿命率大幅度降低，锂电池寿命率小于雷迪司LADISUL94V-0阻燃性ABS材料的机壳

比能量稍低传统式的铅酸电池品质和容积比能量稍低，比能量仅有为锂电池的1/3上下，氢镍充电电池

的1/2上下，而且容积很大，不适合在品质轻、体型小的场所应用。将来，铅酸电池比能量仍有很大的提升室内空间，尤其是泡沫塑料碳等选用新型材料、新技术应用的铅酸电池。

循环系统使用寿命不够长传统式铅酸电池循环系统使用寿命较短，基础理论循环系统频次为锂电池1/3上下。铅酸电池的循环系统使用寿命提升的室内空间依然较大，尤其是新型材料、新构造和新技术应用的铅酸电池，如双旋光性铅酸电池、铅碳充电电池等。

全产业链存有铅环境污染风险性铅是铅酸电池的关键原料，铅占充电电池品质的60%之上，全世界铅酸电池的用铅量占老用铅量的80%之上。铅为重金属超标，铅酸电池生产制造全产业链(包含原生态铅冶炼厂、充电电池生产制造、锂电池回收、再造铅冶炼厂)存有较高的铅环境污染风险性，管理方法不当会对自然环境导致环境污染和对身体健康造成伤害。

铅酸电池与环境保护铅酸电池生产制造是用铅的关键领域，其全产业链在原生态铅冶炼厂、电瓶生产制造、废弃蓄电回收、再造铅冶炼厂存有铅环境污染风险性，可是该全产业链整个过程的铅环境污染能够完成合理操纵。铅污染治理的技术性比较完善，海外现有成套设备相关原生态铅和再造铅冶炼厂的技术性和机器设备能够给予，中国的铅冶炼厂技术性基本上完善，包含铅酸电池生产制造以内，只需按标准配备环保机械，环保机械一切正常运作，基本上不容易导致铅环境污染事情的产生。在铅酸电池生产制造行业，清理化、自动化技术、机械自动化生产制造武器装备，及其环保科技与武器装备，获得了普遍的运用，促使铅烟铅尘、水里铅化学物质获得合理解决，铅环境污染获得合理操纵。生产工艺流程有：一炉多机板栅锻造工艺、铅锭冷切技术性、自动化技术包片与刷片、内化为加工工艺等。环境保护加工工艺有：高效率单脉冲式铅尘CPU、多级别湿试铅烟CPU、碱雾自喷式有机气体CPU、污水工业污水处理系统软件等。以往在我国经常产生的铅环境污染事情主要是因为有关政策法规、现行政策不足健全和整个过程管理方法不够导致的。