

# 12V2.9AH 德国multipower蓄电池 MP2.9-12通信设备 电子收款机

产品名称	12V2.9AH 德国multipower蓄电池 MP2.9-12通信设备 电子收款机
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	500.00/只
规格参数	品牌:德国multipower 型号:MP2.9-12 产地:德国
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

## 产品详情

### 12V2.9AH 德国multipower蓄电池 MP2.9-12通信设备 电子收款机

德国MULTIPOWER电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们的产品和服务，以及我们的和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方案，涵盖各个行业，包括工业，销售链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，建筑业和基础设施。

### 德国MULTIPOWER蓄电池MP2.8-12机器人 仪器、船舶绿色能源

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability) 应用 (APPLICATIONS)

欧盟VMF BATTERY电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，

让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment) 设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers) 电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统 (Emergency Lighting)

Systems)防火或保全系统 (Fire & VMF Systems)地理设备 (Geophysical Equipment)海洋设备 (Marine Equipment)医学设备 (Medical Equipment)办公室微处理机 (Micro Processor Based Office Machines)可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights)电动工具 (Power Tools)太阳能系统 (Solar Powered Systems)电信系统 (Telecommunications Systems)电视和录像机 (Television & Video Recorders)玩具 (Toys)不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies)自动贩卖机 (Vending Machines)

### 德国MULTIPOWER蓄电池产品特点

- 1、免、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需，维护简单。
- 2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。
- 3、使用寿命长采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。
- 4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。
- 5、安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。