

德国阳光蓄电池A512/200 A 12v200ah工业电池价格

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A512/200 A 12v200ah工业电池价格 |
| 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:德国阳光蓄电池 型号:A512/200 A 产地:德国 |
| 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

德国阳光蓄电池A512/200 A 12v200ah工业电池价格

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克赛德电源设备（山东）有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界最完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。

主营产品：UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。

产品认证：IS9001

同参数产品

产品重量：5公斤以上

电池类型：胶体蓄电池

12V

电压：额定容量：200

工作电流：100 (A)

工作电压：12 (V)

工作温度：40 ~ 120

类型：储能用蓄电池

适用范围：UPS蓄电池

售后服务：店铺三包,全国联包

输出功率：70W

外观尺寸：7英寸

外型尺寸：70*47*100 (mm)

转化效率：70 (%)

品牌：德国阳光蓄电池

型号：A512/200AH

加工定制：否

化学类型：胶体蓄电池

荷电状态：免维护蓄电池

电池盖和排气控结构：阀控式密闭蓄电池

详细说明详细说明德国阳光蓄电池A512/200A德国阳光12V200AH进口蓄电池

买卖需要沟通，本司客服人员热诚欢迎您来电咨询洽谈。

具体型号报价及参数请来电咨询，或者填写网页下方的联系方式，我们的销售人员会在**时间联系您：

本公司支持全国地区送货，原装**，质保三年，送货到家。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可前去安装、调试。全国免运费。以质量求生存，以信誉求发展。

埃克塞德国阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能**越的阀控式胶体免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。是目前世界上**的工业蓄电池之一，阳光系列蓄电池，采用德国*技术制造，美国埃克塞德集团的两大产业支柱，胶体电池的典范产品，世界高端电池科技**的电气性能，世界长寿命储能产品的倡领者，EXIDE德国阳光蓄电池Sonnenschin，北京华硕博远总代理美国埃克塞德科技集团授予：山东珂朗德电源设备有限公司**总代，昌平区拥有4千平方米的库房，并在上海、广州设立销售机构，通过强大的产品分销和服务网络，广泛服务于UPS、通信、金融、航空航天、电力、电信、广播电视、交通、石化以及新能源系统等领域，为客户提供**的电源解决方案。目前埃克塞德正在持续扩大在华投资，以期更好的服务于中国广大用户。阳光蓄电池胶体技术在储能设备上****的应用典范、在后备储能型蓄电池命方面一直处于**的位置、珂朗德是埃克赛德（阳光蓄电池制造商**合作的商贸公司之一、主要代理EXIDE德国阳光蓄电池Sonnenschin和MARATHON美国GNB蓄电池sprinter系列、Marathon系列胶体蓄电池

德国阳光蓄电池A412/120A德国阳光12V120AH进口蓄电池

蓄电池特点：

1、德国阳光蓄电池板

德国阳光蓄电池是太阳能电池板是在有阳光时用来产生电能的，发电功率要根据照明用电的功率和照明时间来计算。如照明灯具的功率是2瓦，要求没有阳光时连续照明时间10小时，再考虑变换电路的变换损失，太阳能电池板的发电功率必须是3瓦左右。

2、德国阳光蓄电池参数

德国阳光蓄电池的作用是把有阳光时太阳能电池发出的电存储起来，供没有阳光时使用。蓄电池的容量要根据太阳能电池板的功率和LED灯的功率以及照明时间来决定。如配合2瓦的LED灯，3瓦的太阳能电池板，没有太阳时要求连续

照明时间10小时，可选用12V/2.2AH的蓄电池。3、德国阳光蓄电池充电控制电路这部分电路的功能是在阳光充足，光照时间长的时候控制充电程度，电池充满即停止充电，不使蓄电池过充损坏，以保护蓄电池，延长其使用寿命。4、德国阳光蓄电池LED驱动器这是系统的核心控制电路。它的功能有三个：、完成发光二极管的恒流驱动控制，使流过发光管的电流不随蓄电池的电压变化。

、具有光控功能，天亮时自动关灯，天黑时自动开灯。

、低电压保护。当电池电压下降到10.8伏时输出关闭，以免过放电损坏蓄电池。

产品实拍：

蓄电池检查维护须知：

一 每月检查的内容 1、目检电池的外观有无严重的变形连接条受腐蚀的情况着重检查三个**漏液的部位极柱、气阀、密封盖。 2、测量电池组的浮充电压、浮充电流。 3、测量电池组的环境温度尽量保持在25 为20 。 4、特别留意**或落后电池的单体电压。 二、季度检查的内容 1、每只单体电池的端电压如电压偏差值大于生产厂商提供的参数需进行均充。 2、每只单体电池的表面的温度留意是否有过热的电池。 三、每年检查的内容 1、检查连接螺钉的紧固扭矩及连接状况。 2、电池室的通风状况 3、可做一次30-40深度的核对性放电测试。 六、浮充电压的影响 浮充电压对蓄电池的使用寿命有直接影响。高于推荐极限的浮充电压会降低电池使用寿命。低于推荐的浮充电压会导致电池容量不足。下表显示未经温度补偿后的浮充电 6 压对蓄电池寿命的影响。

德国阳光蓄电池A512/200 A 12v200ah工业电池价格德国阳光蓄电池A512/200 A 12v200ah工业电池价格