

# 理士蓄电池DJM1290通信系统专用电池

产品名称	理士蓄电池DJM1290通信系统专用电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM1290 规格:12V90AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

## 产品详情

### 理士蓄电池DJM1290通信系统专用电池

我公司是理士蓄电池国际集团北京特约经销商，负责全国范围内的理士蓄电池的配送与售后服务.代理销售的理士蓄电池保证是原厂原装正品，产品质保三年，24AH蓄电池以上非人为质量问题3年内免费更换全新理士蓄电池，而且购买我们的理士蓄电池，我们还可以免费提供上门安装服务，超长的质保期，快捷的货物调换，选择我们是您不二的选择.理士国际技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM 阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等.产品特性 1. 寿命长。 2. 自放电率极低。 3. 容量充足。 4. 使用温度范围宽。 5. 密封性能好。 6. 导电性好。 7. 充电接受能力强。 8. 安全可靠的防爆排气系统。

A.太阳电池的基本原理和光伏发电的主要优势 1.1太阳电池的基本原理 太阳能光伏发电是太阳能利用的一种重要形式是采用太阳能蓄电池将光能转换为电能的发电方式,而且随着技术不时进步,光伏发电有可能成为最具发展前景的发电技术之一。太阳电池的基本原理为半导体的光伏效应。当太阳光或其它光照射到太阳电池上时,电池吸收光能产生“光生电子—空穴”对。电池内电场作用下光生电子和空穴被分离,从而在电池两端积累起异号电荷,即产生电压。 1.2光伏发电的主要优势 1发电原理具有先进性 即直接从光子转换到电子,没有中间过程:如热能—机械能、机械能—电磁能转换等和机械运动,发电形式极为简捷。 2太阳能资源的无限和分布特性 太阳能辐射取之不尽用之不竭,可再生并洁净环保.阳光普照大地,无处不在,无需运输 不受霸权控制。 3光伏发电与环境关系

光伏发电没有机械旋转部件,无噪声,没有燃烧过程.不排放温室气体和其它废气、废水.环境友好  
真正的绿色发电。