

理士DG系列电池，2v系列电池，揭阳市 云浮市直销代理

产品名称	理士DG系列电池，2v系列电池，揭阳市 云浮市直销代理
公司名称	华雄（山东）电子科技股份有限公司
价格	99.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区经四路419号
联系电话	18366169372

产品详情

理士DG系列电池是理士胶体电池中的2v系列电池，容量为100ah-3000ah。

在长期不懈的开发研制VRLA电池(AGM隔板)的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，

理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。

二、产品特性

1. 长时间放电特性。
2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。

10. 良好的深放电恢复性能。

11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

三、应用领域

1. 通信中心站(有线的或蜂窝式) 2. 能源系统通讯，军队通讯 3. 网络通讯包括：数据传输，电视信号传输 4. 不间断电源(电信用不间断电源)

四、产品规格

五、购买流程

1、拨打我公司客服热线，告知销售人员所需产品型号、数量、交货时间、交货地点等信息。

2、公司销售人员代表根据客户数量，报出最有竞争力的价格。

如果是投标项目，我公司销售人员将会协助买方提供所需的产品资料、资质文件、授权文件等。

3、确认型号、价格、数量、收货信息等信息，签定合同。

4、确定发货时间，及时通知买方。

5、货物到场后，买方验收货物，验收后通知我公司销售人员。

6、根据客户要求开具发票，并进入售后服务流程。

一、产品简介

理士DGM系列电池是理士胶体电池中的小容量电池，容量为38ah-200ah。

开发出LEOCH GEL BATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，

理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。

10.良好的深放电恢复性能。

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

1. 多用途的 2. 不间断电源 3. 电子能源系统 4. 紧急备用电源 5. 紧急灯 6. 铁路信号

7. 航空信号 8. 安防系统 9. 电子器械与装备 10. 通话系统电源 11. 直流电源 12. 自动控制系统

理士DGW系列电池是理士胶体电池中的小容量电池，容量为7ah-30ah。

一、产品介绍

OPzV胶体电池是理士电池中的管式胶体电池。自放电极低，采用优质材料制造，

月自放电率 1.5%，采用胶体电解质，热容量大，耐热性能好，适合恶劣环境下使用(40~60)，循环性能和深放电恢复能力优越，无需补水维护，气体复合效率高于95%，使用寿命长，浮充设计寿命20年，正常浮充使用过程中，容量稳定，衰减率低，密封性能极好、无气体渗透，不污染环境，属环保型产品 安全性能优异，专用隔板，孔率高，电阻低，低内阻的铜制极柱，确保大电流安全放电而不发热，固体凝胶电解质浓度分布均匀，无分层现象，产品可靠性高，防火阻燃安全阀有效阻止外部明火或火花。

1. 电解质：采用德国气相二氧化硅制作，电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及电解液分层现象。
2. 极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，耐腐蚀性能好，使用寿命长。负极板为涂膏式极板，特殊的板栅结构设计，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强。
3. 电池壳：为ABS材料，耐腐蚀、强度高、外形美观，与盖封合可靠性高无潜在泄漏风险。
4. 安全阀：特殊的安全阀结构，合适的开闭阀压力，减少了水的损失，可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象。
5. 隔板：采用欧洲AMER-SIL公司进口专用微孔PVC-SiO₂隔板，其隔板孔率大，电阻低。
6. 端子：内嵌铜芯铅基极柱具有更大的电流承载能力与耐蚀性。

电信，无线、微波中继站，应急系统，电站、核电站、交变电站，太阳能、风能，大型UPS，火车信号，航海备用电源(船上或岸上)，过程和控制工厂，备用电压供应，浮标照明。

一、产品简介

理士FTG系列电池是理士胶体电池中的前置端子电池，狭长型胶体电池。

新特性：

1. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护;
2. 标准安装设计，便于采用标准19' 和23' 电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能;
3. 16年浮充设计寿命;
4. 独特的提手结构，方便搬运和安装。

1. 通信系统 2. 电力系统 3. UPS不间断电源 4. 太阳能与风能系统 5. 变电站系统