

理士蓄电池DJM12150S报价价格

产品名称	理士蓄电池DJM12150S报价价格
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/个
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12150S 电压容量:12V150AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

士OPzV 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。

产品特性：

OPzV 管式胶体电池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。

产品特性

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。

淮北经济开发区“理士国际安徽新能源电池项目”奠基仪式正式启动。出席本次奠基仪式的有淮北经济开发区管委会党工委书记、主任宋伟，市委副秘书长、市招商局局长王全军，理士国际运营总裁董捷，理士国际研发总裁杨雪斌等相关领导。

理士锂电新能源项目占地220亩，总建筑面积约为19万平方米，总投资12亿元，达产后年产4GWh锂离子动力电池，项目确定了：以动力电池为主、储能电池、叉车电池等全系列锂电产品共同发展基本方针，以产品质量的安全可靠为原则，以产品节能环保高比能量为技术创新点，致力于开发出能力争行业先锋的锂电系列产品。该项目签约落地淮北市开发区，得到

了淮北市委、市政府和市开发区党政班子的高度重视和大力支持。

淮北经济开发区管委会党工委书记、主任宋伟先生讲话，对我们新项目的建设、发展给予高度的认同和赞赏。理士国际总裁董捷先生做出重要讲话。