

力普LIPU蓄电池6GFM12/200大型工业电池容量

产品名称	力普LIPU蓄电池6GFM12/200大型工业电池容量
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:力普LIPU蓄电池 型号:6GFM12/200 类型:阀控式免维护
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

力普LIPU蓄电池6GFM12/200大型工业电池容量力普LIPU蓄电池6GFM12/200大型工业电池容量

蓄电池全国销售网络

【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理

【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理

【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理 山东省总代理

【中南】河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西总代理 海南省总代理

【西南】重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理

【西北】陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 总代理

【港澳台】香港总代理 澳门总代理 台湾省总代理

产品能及特点：

- 1.真正实现在线双转换
- 2.宽市电输入范围（190V-520V）
- 3.带紧急电源关闭（EPO）开关

4.兼容发电机供电

5.维修开关（选配）

6.SNMP+USB+RS-232多重监控接口

特点：

- 1.小型化，低噪音，采用先进的控制技术和制造工艺，大大提升产品的功率密度，减少产品占地面积
- 2.高可靠性、采用先进的DSP数字化控制技术，产品性能更优异，品质更稳定，带载和过载能力强，兼容性好
- 3.适应各种电网环、输出功因0.8，适合负载的发展趋势，实现更强的带载能力，整机效率高达90%，降低UPS的电力耗损，节约客户的成本。
- 4.灵活配置，因需而变、丰富的扩展功能，满足客户的高要求，可实现扩容和并联冗余功能，为用户提供安全可靠的电源弹性及保障
- 5.丰富的通讯和监控、提供RS232通讯接口，可用于本地和远程电源管理。并装备智能插槽，用户可根据需要加载来实现远程管理和监控
- 6.智能管理、采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池和使用状态来选择充电方式。确保电池的使用寿命得以延长。并定期对电池做充放电管理等

公司运用现代管理模式，把先进的技术、周到的服务与人文精神相结合，服务于社会各行各业，为用户提供全面系统的服务，注重用户的实际需求和长期合作，并针对这些需求开发、整合各方资源，以提供贴近用户需求的解决方案。我们具有在系统分析与设计、工程设计与实施、网络设计与实现、软件定制开发与行业服务等方面的综合实力。公司长期从事计算机软、硬件的开发集成工作，以及ERP管理软件系统实施、网络综合布线、UPS电源配置、机房装修等大型工程，并取得了大量成功的经验，受到了众多用户的好评。

企业文化：

“追求、敢为人先、励精图治、奉献社会”是公司十年艰苦创业实践的写照和升华。

“追求”是一种奋发有为的竞争精神；

“敢为人先”是一种藐视任何艰难险阻的大无畏气度；

“励精图治”是一种瞄准目标，追求有效治理的志向；

“奉献社会”则是我公司对社会的一种承诺。

经营理念：

以客户为关注焦点，倾听客户的声音。快速的服务行动，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重心。从各种不良中提取品质问题。

督促相关部门改善品质。确认品质改善在实际使用中的效果。

以业务成长为终目的。售前规划设计增加产品之技术附加值。

售中展现公司之技术实力。售后体现公司对客户的呵护。

1. 对胶体的理解，学术分类与习俗理解有很大不同。习俗多认为常温下物理状态呈胶凝态的物质叫胶体，而在化学结构分类中，定义为分散相基础结构在1-1000纳米范围内的物质。

决定电化学特性的是胶体粒径及其表面活性剂。

胶体电池在历史上几沉几浮，与胶体的材料发展和技术成熟程度有关。近三两年，虽然已研发出纳米级溶胶，对表面活性剂的电化学应用也有了更多的生产实践，但对于厂商而言，很难在短期内选型出适用的凝态胶体。

水性胶设计为一种酸电池向胶体电池发展的一种中间产品，特点为：取消物理胶凝骨架，保留功能高分子基团特征及表面活性剂，纯液状，使用时视作一种添加剂，适用于制作所有的铅蓄电池。

优点：不会产生胶体电池常见的工业问题，制造工艺与酸电池完全一样，使用后增加容量5-15%，延长电池寿命50%，抗极板盐化能力强，改性后对板栅腐蚀力要小得多。价格也较常规胶体便宜。

使用水性胶添加剂后，中无需再添加钠、磷酸等。

标准添加量：体积比8%。

胶体蓄电池胶体铅酸蓄电池的性能优于阀控密封铅酸蓄电池，胶体铅酸蓄电池具有使用性能稳定，可靠性高，使用寿命长，对环境温度的适应能力(高、低温)强，承受长时间放电能力、循环放电能力、深度放电及大电流放电能力强，有过充电及过放电自我保护等优点。

用于电动自行车的国产胶体铅酸蓄电池是在AGM隔板中通过真空灌注，把硅胶和溶液灌到蓄电池正、负极板之间。胶体铅酸蓄电池在使用初期无法进行氧循环，这是因为胶体把正、负极板都包围起来了，正极板上产生的氧气无法扩散到负极板，无法实现与负极板上的活性物质铅还原，只能由排气阀排出，与富液式蓄电池一致。