

# 理士蓄电池DJ200M 2V200Ah变电站电厂用

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池DJ200M 2V200Ah变电站电厂用          |
| 公司名称 | 希世比新能源（山东）有限公司                     |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:理士蓄电池<br>型号:2V200Ah<br>产地:江苏安徽  |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 13611279844 13611279844            |

## 产品详情

铅酸LEOCH理士蓄电池自1859年问世以来，经过一百多年的发展和优化，凭借其低廉的价格、原材料易于获得、有充分的使用可靠性以及适用于大电流及广泛的环境温度范围等优点，不仅在数据中心，甚至在整个电池行业，一直占据着的主力位置。铅酸LEOCH理士蓄电池一般由壳体、极板和隔板及其连接件等组成，壳体用于盛放电解液和支撑极板群；极板分为正极板和负极板，由正负极活性物质和导电板栅组成；隔板由多孔材料组成用于正负极板之间的绝缘，并为电解液和电子自由通过提供通道。充电时将电能转化成化学能在电池内储存起来，放电时将化学能转化为电能供给外系统。其充电和放电过程通过电化学反应完成，参见上述电化学反应式。铅酸LEOCH理士蓄电池具有良好的电性能和丰富的应用经验，其相对较高的工作电压、宽广的使用温度、相对较好的高低倍率放电性能、丰富的原材料来源、低廉的价格使其成为目前数据中心应用最多的LEOCH理士蓄电池种类；但较低的能量密度，使其空间占有率过大，并且要求建筑物具有较高的承重设计，也为数据中心行业带来\*\*\*的不便；加之铅酸LEOCH理士蓄电池较短的循环寿命，在数据中心全生命周期内往往会进行多次LEOCH理士蓄电池系统更换，这给数据中心运行造成了\*\*\*的困扰；同时，由于铅的重金属特性，在生产过程中不论对从业人员或是环境都有一定的破坏，随着环保理念的普及和新型电池技术的进步和完善，各国的铅酸LEOCH理士蓄电池发展都趋于萎缩。

请在安装铅酸LEOCH理士蓄电池前，检查铅酸LEOCH理士蓄电池的外观，避免野蛮装卸或摇晃电池，不要安装破裂或漏液的铅酸LEOCH理士蓄电池，否则会造成火灾的危险。工作人员请在安装铅酸LEOCH理士蓄电池时，取下带有的各种金属物品，金属工具应经过绝缘处理后方可使用，铅酸LEOCH理士蓄电池上方禁止放置任何金属工具。请在安装铅酸LEOCH理士蓄电池的途中，避免LEOCH理士蓄电池正负短接，否则会有、火灾，影响工作人员生命安全的危害。请在安装铅酸LEOCH理士蓄电池的途中，按照LEOCH理士蓄电池厂家标明的扭力数值安装铅酸LEOCH理士蓄电池。扭力不足、螺栓未拧紧，会导致铅酸LEOCH理士蓄电池连接处发热，增大火灾出现的概率；扭力过度，会导致铅酸LEOCH理士蓄电池端子变形，继而影响端子的密封结构，造成铅酸LEOCH理士蓄电池漏液的危险。想要了解更多关于LEOCH理士蓄电池监测模块和LEOCH理士蓄电池在线监测系统的信息，欢迎咨询保定钰鑫电气科技有限公司！产品主要应用于电力、银行、通信以及IDC数据机房等LEOCH理士蓄电池监控领域。目前公司拥有YX-S、YX-M、YX-Y等多个系列几十种型号的产品，可以针对不同行业用户的定制产品解决方案

