

烟台LEOCH理士铅酸蓄电池12V200AH DJM12200S UPS/EPS电源通信机房基站电瓶

产品名称	烟台LEOCH理士铅酸蓄电池12V200AH DJM12200S UPS/EPS电源通信机房基站电瓶
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12200S 参数:12V200AH
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

产品详情

理士(DJM12200S)是一种12V200AH的铅酸蓄电池，适用于UPS/EPS电源、通信机房及基站电瓶。江苏理士是该品牌的制造商，是一家生产电源产品的公司。作为青岛立诚致盛电源有限公司的代理商，我们将从基本概念、研究进展和行业实践的角度，来详细描述这款蓄电池。

基本概念

铅酸蓄电池是一种成熟的蓄电技术，在各个领域广泛应用。它通过将化学能转化为电能，并在需要的时候释放出来。理士(DJM12200S)蓄电池基于铅酸化学反应的原理，能够稳定提供12V电压，并拥有大容量的电荷储存能力。

研究进展

随着科技的进步，铅酸蓄电池的设计和性能也得到了不断改进。理士(DJM12200S)蓄电池采用先进的钙钙合金极板技术，增加了极板的耐腐蚀性和循环寿命。同时，该蓄电池还采用了高比能电解质和特殊纤维增强隔板，提高了能量密度和循环使用寿命。

行业实践

UPS/EPS电源、通信机房及基站对电源的要求非常严格，需要可靠的电池来保证系统的连续供电。理士(DJM12200S)蓄电池具有良好的抗震性能和快速充电能力，适用于各种恶劣工作环境。它可以经受住长时间的循环放电和高温环境，保持电池的稳定性和可靠性。

除了UPS/EPS电源和通信机房，理士(DJM12200S)蓄电池还广泛应用于太阳能发电系统、风能储能系统、电动车辆和船舶等领域。它的高能量密度和长循环寿命，使其成为可靠的能源储备选项。

问答

问：理士(DJM12200S)蓄电池的使用寿命是多久？

答：理士(DJM12200S)蓄电池的使用寿命取决于多个因素，如充放电次数、充电电流和环境温度等。一般来说，它的设计寿命可达到5-7年，在正常使用条件下能够提供稳定的性能。

通过以上的介绍，我们可以看出理士(DJM12200S)铅酸蓄电池是一款高性能、可靠稳定的电池产品。无论是用于UPS/EPS电源、通信机房，还是应用于太阳能发电系统和电动车辆等领域，它都能够满足不同场景下的电源供应需求。作为青岛立诚致盛电源有限公司的产品，我们将为您提供优质的服务和可靠的产品。