

理士DJ300 2V300AH铅酸蓄电池太阳能电力铁路信号配套直流电源

产品名称	理士DJ300 2V300AH铅酸蓄电池太阳能电力铁路信号配套直流电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:理士 电压:2V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

理士DJ300 2V300AH铅酸蓄电池太阳能电力铁路信号配套直流电源

理士DJ300是一种2V铅酸蓄电池，容量为300AH，适用于太阳能电力铁路信号配套直流电源系统。

在铁路信号配套直流电源系统中，太阳能电力被转换为直流电能供给信号设备使用。理士DJ300蓄电池作为系统的一部分，主要用于存储太阳能电池板产生的电能，并在无太阳能电力或低太阳能电力情况下提供稳定的电力供应。

以下是理士DJ300蓄电池在太阳能电力铁路信号配套直流电源系统中的特点和优势：

- 高容量：**理士DJ300蓄电池具有300AH的容量，能够提供持续而稳定的电力供应，满足铁路信号设备的需求。
- 高可靠性：**该蓄电池采用铅酸化学反应原理，具有良好的可靠性和稳定性，能够在不同环境条件下正常工作。
- 长寿命：**理士DJ300蓄电池采用高质量的材料和先进的制造工艺，具有较长的使用寿命，减少更换和维护的频率。

4. 适应性强：它适用于各种铁路信号配套直流电源系统，包括配备太阳能电池板的独立供电系统或与电网并网的混合供电系统。

5. 环保节能：铅酸蓄电池是一种环保、可再生的能源储存解决方案，不会产生污染物排放，与太阳能电力相结合，具有良好的节能效果。

在应用理士DJ300蓄电池和太阳能电力铁路信号配套直流电源系统时，请按照厂家的安装和使用说明进行操作，并定期检查和维护蓄电池，以保证其性能和持久的电力供应。

理士DJ300 2V300AH铅酸蓄电池太阳能电力铁路信号配套直流电源