

# DLM2型电磁离合器 DLM2-1000-

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | DLM2型电磁离合器 DLM2-1000-   |
| 公司名称 | 无锡诺德传动机械有限公司  |
| 价格   | 13000.00/个  |
| 规格参数 | 品牌:NUODE<br>型号:DLM2-1000<br>适用范围:广泛用于冶金行业轧钢成套设备中;<br>无润滑条件下大扭矩动力的传递;或实现离合、<br>换向、变速、定位等功能 |
| 公司地址 | 中国广东广州市番禺区 市桥QQ:393956273   |
| 联系电话 | 86 020 66692518 13928841158   |

## 产品详情

大扭矩电磁离合器

d1m2-1000型电磁离合器

源自德国技术、缔造精湛品质

(国内其它厂家测绘仿制型号也为d1m2-1000)

产品说明：

我国的d1m2型系列电磁离合器最早是测绘仿制德国进口成套机械上的，并逐步吸收国外技术再根据国内的使用条件因地制宜的改进研发而成，目前在国内冶金行业轧钢成套设备及大型压力机的大扭矩动力传递；重型武器或大型机械需实现快速离合、换向、变速、定位等功能时被广泛选用。d1m2型电磁离合器系列被纳入国家重型机械企业标准《jb / t8808—1998》（d1m2型电磁离合器）。

我公司吸收德国同类最先进产品的优点，开发出了第三代d1m2型电磁离合器系列产品，在保持德国原产品优点的基础上，进一步改进优化其内部结构，提高工艺生产水平，提升了机械和电气的可靠性、安全性和抗磨损性，使产品使用寿命周期明显延长。该产品的易磨损件寿命明显优于德国stromag公司efk系列离合器和日本神钢机电se系列电磁离合器，摩擦材料载荷特性及离合器的动作反应时间与efk系列电磁离合器相比不分伯仲。该系列电磁离合器整机性能和各项技术指标均已达到国际尖端水平。

。

产品特点：

1、dlm2型电磁离合器为干式多片式、线圈旋转型大扭矩电磁离合器，该产品采用无励磁动作方式。 2、体积小、重量轻、传递扭矩巨大。  
3、结构紧凑、简单。反应迅速，无空转扭矩。  
4、在机械高速运转中完成快速结合分离，惯性小，运行平稳并允许高频率结合。  
5、运转噪音低，散热效果好。 6、安装维护简单方便。本离合器采用了可拆卸磁轭结构。在不移动两端设备的情况下，即可进行摩擦片的更换及对磁轭的维护工作。摩擦片组一侧的调整螺母可随时对由于摩擦片的磨损产生的气隙变化进行调整，保证了产品的灵敏度及使用性能的稳定。

7、先进的导电环结构是长时间平稳运行的优良保障。

产品结构示意图：

dlm2型电磁离合器基本参数：

注：1.公称转矩为标定的公称静摩擦转矩，选用时应考虑机器的冲击载荷及工况系数和电机过载系数。

2.离合器重量按表中最大轴孔直径计算。

3.表中j、z为轴孔型式，轴孔的直径公差为h7。

4.主、从动端的轴孔可按表中规定的轴孔直径和型式任意组合。

应用范围：

dlm2系列电磁离合器现已普及应用于冶金轧机压下控制、卷取机、压延、锻压、矿山、实验设备等各种需迅速传递及脱开驱动大转矩的传动系统中，在舰船、重型武器或大型机械需实现快速离合、换向、变速、定位等功能时被广泛选用。

使用环境：

1、工作环境温度-20 —50 。 2、空气相对湿度不大于90%。  
3、无水、油、蒸汽直接溅入、浸润离合器。 4、工作环境介质中无金属腐蚀气体及导电尘埃。

使用过程中的服务和技术支持：

用人格捍卫质量的尊严!

本产品的品牌是NUODE，型号是DLM2-1000，适用范围是广泛用于冶金行业轧钢成套设备中；无润滑条件下大扭矩动力的传递；或实现离合、换向、变速、定位等功能，是否标准件是非标准件，样品或现货是样品，是否提供加工定制是是