

# 龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁

产品名称	龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁
公司名称	新乡市天车宝科技贸易有限公司
价格	1400.00/台
规格参数	品牌:亚重 型号:2T 200x1200x4.5端梁 产地:河南新乡长垣
公司地址	河南省长垣县宏力大道南延段
联系电话	86-0373-8089007 18737389285

## 产品详情

### 龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁基本介绍

端梁是安装在桥式起重机主梁两端用来支撑桥架在上空运行的一种重要部件。

端梁部分在起重机中有着重要的作用，它是承载、平移、运输的关键部件。端梁部分是由车轮组和端梁架组成的，端梁部分主要有上盖板，腹板和下盖板组成；端梁是由两段通过连接板和角钢用高强螺栓连接而成。在端梁的内部设有加强筋，以保证端梁架受载后的稳定性。端梁的主要尺寸是依据主梁的跨度，大车的轮距和小车的轨距来确定的；大车的运行采用分别传动的方案。在装配起重机的时候，先将端梁的一段与其中的一根主梁连接在一起，然后再将端梁的两段连接起来。

端梁与主梁的连接形式主要是：

#### 1.焊接连接

这种是主梁的端部延伸的上、下盖板搭接在端梁的上、下盖板上由焊接固定，主梁的腹板与端梁的腹板通过连接板焊接一起。而端梁被分成两段或三段，并用连接板（或角钢）通过螺栓联成整体；运输时拆开。

#### 2.法兰板螺栓连接

端梁在桥式起重机作业过程中起到重要作用，是载荷平移的关键部件。端梁包括了车轮和端梁架两部分，端梁架是由上盖板、腹板以及下盖板等构件构成，利用连接板、角钢用螺栓紧固。一般会在端梁的内部安装上加强筋，使端梁架受力稳定性有所提高。在设计桥式起重机端梁时，端梁的尺寸应该结合主梁跨度、大车轮距以及小车轮距参数来进行设计。而安装起重机时，一般是把端梁的一段和主梁连接，接着再把端梁的两端连接。

端梁作为起重机的重要受力构件，由于制造、安装，以及不当操作等，会硬气啃轨等问题，使用的

时候需要定期维护维修。

#### 龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁性能特点

LD150轮槽宽有110mm和130mm两种

LD200轮槽宽60mm

LD300轮槽宽有70mm和90mm两种

LD150和LD200端梁配置电机为两个0.4千瓦电机

LD300端梁配置电机为两个0.8千瓦电机，如需1.5千瓦的电机请来电咨询。

#### 龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁技术参数

端梁型号：

200\*1200\*4.5端梁、200\*1500\*4.5端梁、200\*1800\*4.5端梁；

200\*2000\*4.5端梁、300\*1900\*4.7端梁、300\*2400\*4.7端梁；

300\*2900\*4.7端梁、300\*3400\*4.7端梁、400\*2400\*4.7端梁；

400\*2900\*4.7端梁、400\*3400\*4.7端梁。

各种规格可定做！

另我司也生产欧式端梁，若有需要请来电咨询！

#### 龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁使用说明

起重机端梁的配置如下：

1. 一对（两只）梁盒
2. 两个电机
3. 两个减速机
4. 四个缓冲器

端梁可加配挂板与主梁作活连接 挂板上含安装螺栓

#### 龙门吊地梁 200车轮端梁 电动端梁 LD端梁采购须知

关于产品：请告知以下数据，以便我们能更快确认您的需求！

- 1、起重量。
- 2、跨度（轨道中心至导轨中心）
- 3、起升高度（钩中心接地）
- 4、是否需要外悬（请提供外悬长度）
- 5、需要导轨和电缆吗？（请提供运行长度）
- 6、其他特殊要求

如果您有更多的详细资料，请告知，我们会更准确的给出价格！

联系方式：

联系人：吴梦月

手机：18737389285（微信）

电话：0373-8089007

传真：0373-8627312

地址：河南省新乡市长垣县宏力大道南段