

# 钢丝绳电动葫芦 CD1钢丝绳起重机 可混批

产品名称	钢丝绳电动葫芦 CD1钢丝绳起重机 可混批
公司名称	清苑县津工机械有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 起重量:500 ( kg ) 型号:CD1MD1
公司地址	河北省保定市清苑县东间工业区
联系电话	0312-8151268 15803128990

## 产品详情

主要用途及适用范围cd、md型钢丝绳电动葫芦是一种广泛用于工矿企业、铁道为、码头、仓库等场所吊运重物的起重设备。它结构紧凑、外形较小、使用维修方便。既可安装在单梁桥式起重机上，也可以安装在直的、或带曲线的悬挂工字梁（单轨）上吊运重物，亦可（选用固定式）用于电动葫芦双梁桥式起重机上作起升机构使用，并可以与简易龙门起重机配套或将电动葫芦固定安装作卷扬起吊用1.2 安全及工作环境本产品的工作环境温度为-20 -40 ，它不适用于在有爆炸危险、火灾危险、充满酸性或其它有腐蚀性气体以及相对湿度大于85%的场所里工作。不允许用来载人。如在露天场所使用，应设置防护装置，免受潮湿。1.3 cd、md型钢丝绳电动葫芦的主要结构及工作原理cd、md型钢丝绳电动葫芦主要由三部分组成：起升机构、运行机构（固定式无）和电气控制装置。md型钢丝绳电动葫芦是在cd型的机体上，将起升电机换成双电机组而成。它具有常速、慢速两种起升速度，与cd型电动葫芦的区别仅在于起升电机和电气控制部分有所不同。

### 钢丝绳电动葫芦的注意事项

- 1、初次安装或者是重新组装的钢丝绳电动葫芦，应先进行空载运转操作，不过要确保组件要安装好，不要通电。
- 2、在正常使用前应进行以额定负荷的125%,起升离地面约100毫米，10分钟的静负荷试验，并检查是否正常。
- 3、动负荷试验是以额定负荷重量，作反复升降与左右移动试验，试验后检查其机械传动部分，电器部分和连接部分 是否正常可靠。
- 4、在使用中，绝对禁止在不允许的环境下，及超过额定负荷和每小时额定合闸次数(120次)的情况下使用。

- 5、安装调试和维护时，必须严格检查限位装置是否灵活可靠，当吊钩升至上极限位置时，吊钩外壳到卷筒外壳之距离必须大于50mm(10t,16t,20t必须大于120mm)。当吊钩降至下极限位置时，应保证卷筒上钢丝绳安全圈，有效安全圈必须在2圈以上。
- 6、不允许同时按下两个使电动葫芦按相反方向运动的手电门按钮。
- 7、工作完毕后必须把电源的总闸拉开，切断电源。
- 8、电动葫芦应由专人操纵，操纵者应充分掌握安全操作规程，严禁歪拉斜吊。
- 9、在使用中必须由专门人员定期对电动葫芦进行检查，发现故障及时采取措施，并仔细加以记录。
- 10、调整电动葫芦制动下滑量时，应保证额定载荷下，制动下滑量 $s \leq v/100$ (v为负载下一分钟内稳定起升的距离)。
- 11、钢丝绳的报废标准:南通大钢钢绳有限公司提醒钢丝绳的检验和报废标准按cb/t5972-1986《起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范》执行。
- 12、电动葫芦使用中必须保持足够的润滑油，并保持润滑油的干净，不应含有杂质和污垢。
- 13、钢丝绳上油时应该使用硬毛刷或木质小片，严禁直接用手给正在工作的钢丝绳上油。
- 14、电动葫芦不工作时，不允许把重物悬于空中，防止零件产生永久变形。
- 15、在使用过程中，如果发现故障，应立即切断主电源。
- 16、使用中应特别注意易损件情况。
- 17、10~20吨葫芦在长时间连续运转后，可能出现自动断电现象，这属于电机的过热保护功能，此时可以下降，过一段时间，待电机冷却下来后即可继续工作。
- 18、使用与管理按jb9009-1999《钢丝绳电动葫芦安全规程》中第4条执行。
- 19、检查与维修按jb9009-1999《钢丝绳电动葫芦安全规程》中第5条执行。

#### 购买须知：

一、因为是生产厂家，线上产品正常情况下均为有货，一般交货期为7天内。但因为生产型号较多，产品流量较大，不排除暂时货物短缺的情况。如有此种情况，货物交货期可能延迟，如带来不便，敬请谅解！

二、退换货需在收到包裹七天内联系我们，请保证货物外观和外包装完好无损。由于使用不当或个人原因造成的商品损坏，非质量问题，不予退换。

三、本店所有货物均属重货，由于货物到达地点不同，运费也会不同，以上所标运费仅作参考，我们会根据实际运费收取，请在拍下之前咨询客服。

#### 联系我们：

清苑县津工机械有限公司

web:[www.jingongjx.com](http://www.jingongjx.com)

客服qq：2578251614

本产品的加工定制是是，起重量是500（kg），型号是CD1MD1，跨度是3（m），起升高度是6（m），轨道型号是3，类型是钢丝绳电动葫芦，品牌是ARK