

# 电动葫芦技术参数对作业影响很大

产品名称	电动葫芦技术参数对作业影响很大
公司名称	东莞起重机械有限公司
价格	88.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市不祥路xx号
联系电话	0769-81163066 13712670051

## 产品详情

### 电动葫芦技术参数对作业影响很大

电动葫芦是一种特殊的起重设备，一般安装在天车或龙门吊之上。每一种机械设备都有特定的技术参数，机械的运行需要在这些参数范围内，这是一种对机械的保障同时也是对作业安全的保障。

电动葫芦有两种，分别是CD1型和MD1型，当CD1型电动葫芦不能满足作业需求时，则需要选用MD1型电动葫芦。以CD1型为例，CD1型起重量为0.5吨；起升高度为6、9、12、18、24、30米等；起升速度为8、0.8/8米每分钟；运行速度为20米每分钟；钢丝绳直径为5.1毫米；强度为1770兆帕；起升电动机型号为ZD1 21-4或ZDS1 0.2/0.8；转速为1380转每分钟；电压为380伏，频率为50HZ。

运行电动机型号为ZDY1 11-4，容量为0.2千瓦，转速为1380转每分钟，相数为3，电压为380伏，电流为0.72安培，频率50HZ。CD1型电动葫芦整体使用的工字梁轨道型号为22a~45c。

类似电动葫芦这类机械设备都有特定的参数范围，参数是机械能够承受的负荷范围，超过这个范围就会让机械出现损坏和技术故障，在使用过程中一定要根据规定参数来运行，以免出现机械负荷过大而发生危险事故。

(源自找起重机网：<http://www.qz234.com/>)