

广东顺发起重 双梁起重机销售厂家 中山双梁起重机

产品名称	广东顺发起重 双梁起重机销售厂家 中山双梁起重机
公司名称	广东顺发起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市三水区迳口华侨经济区漫江工业园7-2号 地之二
联系电话	13925920274 13925920274

产品详情

广东顺发起重设备有限公司，多年口碑的广东起重机厂家，主要生产销售单梁起重机、双梁起重机、门式起重机以及维修保养、年审（年检）过户一条龙服务。

起重机在收到货物之后，很多人都不知道验货的注意事项，双梁起重机销售厂家，德马科根据日常到货流程给大家总结了5点。

具体如下：

- 1、由安装单位和起重设备使用单位共同成立开箱验收小组，根据装箱清单逐一清点货物，并认真填写《开箱验收记录》。
- 2、根据随机文件目录查对《使用说明书》、电气原理图、布线图、《产品合格证》（包括主要材料质保书、电动葫芦合格证等）。
- 3、根据装箱清单所列零件部件规格型号、数量逐一清点货物。
- 4、检查各部件是否完好无损，有无人为因素的变形损伤。
- 5、验收结束后，认真填写开箱验收记录，并由业主方和项目负责人在《开箱验收记录》共同签字确认。
- 6、将验收后的设备妥善保管。

广东顺发起重设备有限公司，多年口碑的广东起重机厂家，主要生产销售单梁起重机、双梁起重机、门式起重机以及维修保养、年审（年检）过户一条龙服务。

起重机虽然是个庞大的设备，但是对于其的使用却需要了解更多的小知识小常识，编者根据多年从业经验，将起重机在日常使用过程中必知的小常识总结如下，以供广大新老客户学习参考。

- 1.起重机是一种对物料进行升降和水平移动的搬运机械。
- 2.抓斗刀口板磨损变形严重时，必须紧急修理或更换。
- 3.锻造吊钩在低应力区打印额定起重量、厂标、编号等标记。
- 4.钢丝绳润滑时应特别注意不要漏过如平衡滑轮处等不易接近的部位。
- 5.起重机中的短型的吊钩只能用于较小的起重量。
- 6.起升机构和变幅机构，不能使用编结长的钢丝绳。
- 7.检查片式吊钩，双梁起重机价钱，发现表面有裂纹的钩片必须及时更换。
- 8.起重机工作级别是表明起重机工作繁重程度的参数。
- 9.起重电磁铁的自身质量，均须包括在起重机的额定起重量内。
- 10.为防止自行脱钩，吊钩上应设有防止吊重意外脱钩的安全装置。
- 11.起升高度较高的起重机，应有防止钢丝绳和吊具旋转的装置或措施。

广东顺发起重设备有限公司主要生产销售安装单梁起重机、双梁起重机、门式起重机、航吊、天车、行车、行吊、桥吊以及维修保养、年审（年检）过户一条龙服务。

起重机系列有 | QD型桥式起重机 | QZ型抓斗起重机 | YZ型冶金起重机 | QDY型桥式冶金起重机 | LD型电动单梁起重机 | LDA型单梁起重机 | MG型龙门起重机 | U型桥式起重机 | L型单主梁起重机 | G型起重机 | LH型电动葫芦桥式起重机 | LS型手动起重机 | CD型电动葫芦起重机 | MD型电动葫芦起重机 | 电动悬挂单梁起重机 | 双梁起重机 | 电动双梁起重机 | QD型双梁桥式起重机 |

1吨2吨2.8吨2.9吨3吨以下 5吨10吨16吨20吨25吨32吨50吨60吨74吨75吨80吨90吨100吨150吨180吨起重机设备 | 起重机销售电话 | 天航 | 地航 | 全新起重设备 | 新报价，价格。

| 起重机遥控电气箱 | 起重机遥控电器柜 | 起重机配电柜 | 起重机保护柜 | 起重机电器 | 起重机电气维修 | 遥控器销售 | 南海桥式起重机 | 双梁桥式起重机 | 吊钩桥式起重机 | 抓斗桥式起重机 | 门式起重机 | 双梁门式起重机 | LD型单主梁起重机 | 变频调速起重机 | 起重机配件 | 单梁起重机配件 | 双梁起重机配件 | 起重机 | 天车维保 | 天车维保 | 起重机维保 | 起重机年审 | 起重机年检 | 起重机过户 | 办起重机使用登记证 | 起重机维修价钱 | 起重机抢修

起重机销售电话 | 无 | 起重机遥控改造 | 遥控起重机 | 遥控器 | 电动葫芦遥控器 | 单梁起重机遥控器 | 桥式起重机遥控器 | 电动单梁起重机遥控器 | 双梁起重机遥控器 | 门式起重机遥控器 | CD型电动葫芦 | MD型电动葫芦价格 | 防爆葫芦 | 冶金电动葫芦 | 减速机 | 起重机 | 起重机厂家 | 起重机价格 | 起重机抢修 | 起重机年审 | 起重机年检 | 起重机过户 | 起重机定期检验 | 起重机年审资料 | 起重机年检价钱 | 起重机过户价格 | 起重机定期检验需要多长时间 | 办起重机使用登记证 | 起重机品牌哪家好 | 天车 | 行车 | 天吊 | 行吊 | 航吊 | 龙门吊 | 桥吊 | 天车起重机 | 行车起重机 | 天吊起重机 | 航吊起重机 | 龙门吊起重机 | 桥式起重机 | 通用桥式起重机 | 门式起重机 | 单梁起重机 | 双梁起重机 | 电动单梁起重机 | 电动双梁起重机 | 电动桥式起重机 | 电动葫芦桥式起重机 | 电动葫芦单梁起重机 | 电动葫芦双梁起重机

广州市: 越秀区、荔湾区、海珠区、天河区、白云区、黄埔区、花都区、番禺区、南沙区、增城区、从化区

深圳市: 福田区、罗湖区、南山区、盐田区、宝安区、龙岗区、龙华区、坪山区

珠海市: 香洲区、斗门区、金湾区

汕头市: 金平区、龙湖区、濠江区、潮南区、潮阳区、澄海区、南澳县

佛山市: 禅城区、高明区、三水区、南海区、顺德区

韶关市: 浈江区、武江区、曲江区、乐昌市、南雄市、始兴县、仁化县、翁源县、新丰县、乳源瑶族自治县

湛江市: 赤坎区、霞山区、坡头区、麻章区、廉江市、吴川市、雷州市、遂溪县、徐闻县

肇庆市: 端州区、鼎湖区、高要区、四会市、广宁县、怀集县、封开县、德庆县

江门市: 江海区、蓬江区、新会区、台山市、鹤山市、开平市、恩平市

茂名市: 茂南区、电白区、高州市、化州市、信宜市

惠州市: 惠城区、惠阳区、博罗县、龙门县、惠东县、大亚湾

梅州市: 梅江区、梅县区、兴宁市、大埔县、丰顺县、五华县、平远县、蕉岭县

汕尾市: 城区、陆丰市、海丰县、陆河县

河源市: 源城区、龙川县、连平县、东源县、和平县、紫金县

阳江市: 江城区、阳东区、阳春市、阳西县

清远市: 清城区、清新区、英德市、连州市、佛冈县、阳山县、连山壮族瑶族自治县、连南瑶族自治县

东莞市: 莞城街道、南城街道、东城街道、万江街道

中山市: 石岐区、东区、西区、南区五桂山

潮州市: 湘桥区、潮安区、饶平县

揭阳市: 榕城区、揭东区、普宁市、惠来县、揭西县

云浮市: 云城区、云安区、罗定市、新兴县、郁南县

在对电动葫芦出厂测试过程中难免会出现一些误差，误差主要来源于葫芦运行速度不均匀、运行时钢梁及编码器支架抖动、测量用钢丝绳和编码器测量轮之间打滑等，而针对系统的随机误差来源，中山双梁起重机，德马科经过反复实践对系统进行了如下改进：

1.测试方式的改进：在原来系统中测速采用计数模块测频的方式，其测频闸门时间为1秒。而由于电动葫

葫芦本身运行并不均匀和稳定。这样就使得每次测量的结果不一致，存在随机性误差。为此必须增大闸门时间，而模块的闸门时间已经到了极限。因此将原来测量起升下降速度中计数单元测频模式改为计数模式。利用计算机的时钟系统，控制电动葫芦运行时间（以实际运行高度限制为准），根据计数单元的计数总和除以运行时间计算出运行速度。

2.运行时钢梁及编码器支架抖动会带来误差，在测量下滑量的过程中尤为明显。下滑量的测量值会高于实际值。这是由于计数单元对编码器正反向脉冲均做累加计数，双梁起重机制造厂家，电动葫芦刹车带来的冲击会引起钢梁和编码器支架抖动，从而导致多计数。为此我们将计数单元更换为可以正反向计数的模块，利用编码器输出的A-B相脉冲相位判断来自编码器的脉冲方向。正向脉冲时加计数，反向脉冲时减计数。从而消除了该随机误差。

3.为了消除由于测量用钢丝绳和编码器测量轮之间打滑可能造成的计数误差，可以通过增加随动砝码的重量来增加摩擦力来消除。在编码器测量轮轴承正常的情况下，我们采用1kg的砝码即可消除打滑。为了提高可靠性我们采用2kg的砝码。经长时间运行没有发生打滑的现象。

广东顺发起重(图)-双梁起重机销售厂家-中山双梁起重机由广东顺发起重设备有限公司提供。广东顺发起重设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！