

江门行车吊 双梁行车吊 起重机生产销售安装厂家

产品名称	江门行车吊 双梁行车吊 起重机生产销售安装厂家
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

广东顺发起重维修保养中心提醒你：

在用起重机械定期检验周期如下：

(1)塔式起重机、升降机、流动式起重机每年1次;

(2)轻小型起重设备、桥式起重机、门式起重机、门座起重机、缆索起重机、桅杆起重机、铁路起重机、旋臂起重机、机械式停车设备每2年1次，电动葫芦行车吊，其中吊运熔融金属和炽热金属的起重机每年1次。

性能试验中的额定载荷试验、静载荷试验、动载荷试验项目，行车吊品牌，首检和首此定期检验时必须进行，额定载荷试验项目，以后每间隔1个检验周期进行1次。

佛山双梁起重机

通用双梁吊钩桥式起重机（以下简称双梁桥式起重机）广泛地应用在室内外仓库、厂房、码头和露天贮料场等处，主要用于物料搬运，减轻工人劳动负担，目前国产通用双梁桥式起重机小车大多采用电缆滑车供电（图1）。

电缆滑车供电原理：在起重机一侧的走台外设置支架，支架下安装工字钢轨道，轨道上放置多个滑车，滑车上捆绑电缆线，滑车间用钢丝牵引，通过小车拖动端头的滑车，带动所有滑车在工字钢上运行，实现对小车的供电和控制。随着制造行业加工及设计水平的不断提高，型桥式起重机产品的性能、外观获

得了极大进步，而电缆滑车供电的方式已经不再适用于新设计的新型桥式起重机。工程拖链供电（图2）原理：在传动侧主梁上铺设拖链导槽，导槽内放置拖链，江门行车吊，拖链里铺设电缆，通过小车带动拖链往复运动，实现对小车的供电和控制。采用工程拖链的小车供电方式外观简洁美观、性能稳定、使用维护成本低，极其适用于新型桥式起重机。

电动葫芦轻小型起重设备

电动葫芦是一种轻小型起重设备，具有体积小，自重轻，操作简单，使用方便等特点，用于工矿企业，仓储码头等场所。

电动葫芦起重量一般为

0.180吨，双梁行车吊，起升高度为330米。由电动机、传动机构和卷筒或链轮组成，分为钢丝绳电动葫芦和环链电动葫芦两种。环链电动葫芦分为进口和国产两种；钢丝绳电动葫芦分CD1型、MD1型；微型电动葫芦、卷扬机、多功能提升机。

电动葫芦起重量：0.25t-60t起升高度：3m-30m工作级别：M3运行速度：2030m/min起升速度：8m/min

电动葫芦的组成局部有：电机、传动机构、卷筒和链轮。以电机和卷筒相互位置不同大致可分为四种类型。

- 1、电机轴线垂直于卷筒轴线的电动葫芦采用蜗轮传动装置，宽度方面尺寸大，结构轻巧，机械效率低，加工较困难。目前已没有厂家生产这种结构型式的产品了
- 2、电动机轴线平行于卷筒轴线的电动葫芦，其优点为高度与长度尺寸小。其缺点为宽度尺寸大，分组性、制造与装配复杂。轨道转弯半径大。
- 3、电机装在卷筒里面的电动葫芦，其优点为长度尺寸小，结构紧凑。其主要缺点为电机散热条件差，分组性差，检查、装置、维护电机方便，供电装置复杂。
- 4、电机装在卷筒外面的电动葫芦，其优点为分组性好、通用化程度高、改变起升高度容易、装置检修方便。其缺点为长度尺寸大。

江门行车吊-双梁行车吊-起重机生产销售安装厂家(诚信商家)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是一家从事“单双梁起重机,门式起重机,龙门吊,天车,行车,单梁吊,桥吊”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“单梁起重机,双梁起重机,龙门吊,天车,行车,单梁吊,桥吊”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使广东顺发起重在工程、建筑起重机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！