

颀鹰 手推式龙门架 起重龙门架3T

产品名称	颀鹰 手推式龙门架 起重龙门架3T
公司名称	上海颀鹰起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:颀鹰 型号:可根据客户要求定做
公司地址	嘉定区安亭镇方德路201弄78号
联系电话	13816058058 15921353540

产品详情

龙门架加工制作图片如下：

产品图片

本公司专业生产制造手推式龙门架，可按要求定制。适用于制造模具、汽修工厂、矿山、工地及需要起重的场所。该移动龙门架最大的优点是可全方位移动，可快速拆卸安装，占地面积小，用微型汽车就可转移到另一个场所安装使用宽度、高度可分级调节，钢架结构设计合理，产品性能稳定，使用起来安定可靠，承重能力强。尤其适用于车间设备的安装、搬运、调试。搬运设备、仓库进出货，起吊维修重型设备及材料运输等。

行车的三大主要部件:

1. 起重挠性构件及其卷绕装置

钢丝绳是行车的重要零件之一，用于提升机构、变幅机构、牵引机构，有时也用于旋转机构。行车系扎物品也采用钢丝绳。此外，钢丝绳还用作桅杆起重机的桅杆张紧绳，缆索起重机与架空索道的支承绳。

在行车的提升机构中。滑轮起着省力和支承钢丝绳并为其导向的作用。滑轮的材料采用灰铸铁、铸钢等。

卷筒在提升机构或牵引机构中用来卷绕钢丝绳。将旋转运动转换为所需要的直线运行。卷筒有单层卷绕与多层卷绕之分。一般起重机大多采用单层卷绕的卷筒。单层卷绕筒的表面通常切出螺旋槽，以增加钢丝绳的接触面积，并防止相邻钢丝绳互相摩擦，从而提高钢丝绳的使用寿命。

2. 取物装置安全检查

行车通过取物装置将起吊物品与提升机构联系起来，从而进行这些物品的装卸吊运以及安装等作业。取物装置种类繁多。如：吊钩、吊环、扎具、夹钳、托爪、承梁、电磁吸盘、真空吸盘、抓斗、集装箱吊具等。

在桥式、龙门式起重机上采用最多的取物装置是吊钩。吊钩的断裂可能导致重大的人身及设备事故，因此，要求吊钩的材料没有突然断裂的危险。目前，中小起重量行车的吊钩是锻造的；大起重量行车的吊钩采用钢板铆合，称为片式吊钩。

吊钩分为单钩和双钩。单钩制造与使用比较方便，用于较小的起重量；当起重量较大时，为了不使吊钩过重，多采用双钩。

吊钩钩身（弯曲部分）的断面形状有：圆形、矩形、梯形与t字形等。

各种吊钩的检查重点在于对锻钩的检查、板钩的检查和吊钩负荷试验。为了防止脱钩，发生意外的事故，吊钩应装有防止脱钩的安全装置。

3. 制动装置

行车是一种间歇动作的机构，它的工作特点是经常启动和制动，因此制动器在行车中既是工作装置又是安全装置。制动器的作用有三：支持、停止、落重。

制动器根据其构造分为：块式制动器；带式制动器；盘式、多盘式制动器；圆锥式制动器。

根据操作情况的不同，制动器分为：常闭式、常开式、综合式制动器。闭式制动器在机构不工作期间是闭合的，在机构工作时由松闸装置将制动器分开。行车一般多用常闭式制动器，特别是起升机构必须采用常闭式制动器，以确保安全。常开式制动器经常处于松开状态，只有在需要制动时才使之产生制动力矩进行制动。综合式制动器是常闭式与常开式的综合体。

本产品的加工定制是是，品牌是颀鹰，型号是可根据客户要求定做，起重机类型是门式起重机，操作形式是地操，结构形式是单梁，跨度是3（米），悬臂长度是/（米），有效起升高度是4（米），额定起重量是3（吨），适用范围是工地，大车运行速度是/（m/min），额定起重力矩是/（kN.m），最大回转速度是/（r/min），规格是3T*3M*4M