

1吨悬臂吊报价 鑫恒重工 悬臂吊

产品名称	1吨悬臂吊报价 鑫恒重工 悬臂吊
公司名称	山东钰力起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	新泰市羊流镇工业园区西路
联系电话	18205386333 18205386333

产品详情

悬臂吊的选材

在所选材质方面：

在焊接工艺方面：我们主要从焊条的选用、加工加固板、焊机、焊接施工程序等几个方面的要求，而保证了焊接质量。

在强度检验方面：主要是检查所有焊缝不得有漏焊及烧穿现象，焊缝不得有裂纹及未融合的缺陷，主板焊接为一级焊缝，加固部分焊缝为二级焊缝，对焊道进行焊接缺陷检验(无损探伤检测)。在焊缝达到以上四点要求后，对整车进行吊装试验，对结构件部分分别作动载应力测试和静载应力测试，1吨悬臂吊报价，从而得出施工是否合格的结论。

受力结构件加固是一项要求高，责任zhong的工程项目，必须在各个环节加强管理和监督，以确保万无一失。

影响悬臂起重机吊重量的原因

影响悬臂起重机吊运重量的原因是电机的质量，3吨悬臂吊哪家好，电机的质量是重要的因素。一般大厂家选用的都是名厂家的通过质量认证的电机，虽然有时候会有极个别的电机会出现质量问题，但是稳定的电机质量足可以让你信任。电压是关键因素，也是常见的影响起吊重量的因素。一般新建小区都是用的临时电，会经常出现电压不稳的情况，就会导致出现电机没劲，起吊重量减少的问题。

如果斜臂与立柱的夹角超过45度，也会出现吊重减少的情况，斜臂和立柱的夹角控制在45度以内。夹角越少越好。其他因素也很多，只要的是电机散热不好，造成电机过热，自然会出现电机没劲的情况，一般要加强散热，去掉主机外壳，增加鼓风机散热等手段。

一般起重电机的设计额定电压为220v加减5v。如果电压超过这个范围波动，都会造成电机不同程

度的发热，导致电机劲头减少，起吊重量减少的情况。钢丝绳的直径和长度是经常被忽视的影响因素。如果你选用直径粗的钢丝绳或长度长，都会造成滚筒直径的加大，因为电机的转速是一定的，必然导致转速的加快，而致使电机劲头减少，起吊重量减少。使用时尽量选用合适的钢丝绳，钢丝绳也应该选配合适长度的，多配几根不同长度的钢丝绳

旋臂起重机由立柱，回转臂、回转驱动装置及DC系列环链电动葫芦组成，悬臂吊，立柱下端一般通过地脚螺栓固定在混凝土基础上，大吨位、长跨度产品通过深坑预埋铁方式以获得更为牢固的基础。驱动方面由摆线针轮减速装置来驱动旋臂回转，悬臂吊报价，电动环链葫芦（含小车）在KBK柔性梁/工字钢上作左右直线运行，并起吊重物。旋臂式起重机广泛用于各种行业的不同场所，具备结构简单，安全可靠，高效节能等特点，可因地制宜地在设计工作空间内灵活操作，应用在工段密集、高度落差较大的场合，比其它常规起重设备更具优越性。1吨悬臂吊报价-鑫恒重工-悬臂吊由山东鑫恒重工机械有限公司提供。山东鑫恒重工机械有限公司（www.taianqizhongji.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，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！