

亚联卸料平台价格 工地卸料平台价格 工地卸料平台

产品名称	亚联卸料平台价格 工地卸料平台价格 工地卸料平台
公司名称	邢台亚联机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市巨鹿县西郭城镇小张庄村村西
联系电话	18000687111

产品详情

卸料平台注意事项

邢台亚联机械制造有限公司为您介绍：

卸料平台是施工现场常搭设各种临时性的操作台和操作架，一般用于材料的周转。卸料平台分为移动式卸料平台、落地式卸料平台、悬挑式卸料平台多种。

2. 所要求的焊缝不得有脱焊、漏焊、焊缝应饱满。3. 平台上的木板应满铺，并用8铅丝绑牢。4. 防护栏杆的高度不应低于1.5米，且内侧应立挂密目安全网。5. 钢丝绳的锚扣应符合规范要求。6. 料台安装前应先检查预留锚环与结构的连接是否可靠，是否有松动情况，确认无误后方可安装。

悬挑式卸料平台

邢台亚联机械制造有限公司为您介绍：

悬挑式钢平台

(1) 次梁计算：恒荷载（荷载）中的自重，采用10cm槽钢时以100N/m计、铺板以400N/m²计；施工活荷载（可变荷载）以1500N/m²计。按次梁承受均布荷载考虑，依公式计算弯矩。当次梁带悬臂时，依下式计算弯矩：

式中 μ ——悬臂比值，

l = m l ——悬臂长度 (m)；

l ——次梁两端搁支点间的长度 (m)。

以上项弯矩值按公式计算次梁弯曲强度。

(2) 主梁计算：16 按外侧主梁以钢丝绳吊点作支承点计算。为安全计，按里侧第二道钢丝绳不起作用，里侧槽钢亦不起作用计算。将次梁传递的恒荷载和施工活荷载，加上主梁自重的恒荷载，按公式计算外侧主梁弯矩值。主梁采用20cm槽钢时，自重以260N/m计。当次梁带悬臂时，先按公式计算次梁所传递的荷载；再将此荷载化算为等效均布荷载设计值，加上主梁自重的荷载设计值，按公式计算外侧主梁弯矩值：式中 $R_{外}$ ——次梁搁支于外侧主梁上的支座反力，即传递于主梁的荷载 (N)。

将上项弯矩按公式计算外侧主梁弯曲强度。

(3) 钢丝绳验算：为安全计，钢平台每侧两道钢丝绳均以一道受力作验算。钢丝绳按下式计算其所受拉力： $T = ql/2\sin\alpha$ 式中 T ——钢丝绳所受拉力 (N)； q ——主梁上的均布荷载标准值 (N/m)； l ——主梁计算长度 (m)； α ——钢丝绳与平台面的夹角；当夹角为45°时， $\sin\alpha = 0.707$ ；为60°时，工地卸料平台， $\sin\alpha = 0.866$ 。以钢丝绳拉力按下式验算钢丝绳的安全系数 K ： $k = FT$ [K] 式中 F ——钢丝绳的破断拉力，取钢丝绳的破断拉力总和乘以换算系数 (N)；[K] ——作吊索用钢丝绳的法定安全系数，定为10。

邢台亚联机械制造有限公司为您介绍：

- 1、卸料平台控制限载，工地卸料平台批发，限载500kg，模板50张，木方100根，2.7米钢管50根，砖1吊(KP1 200块 95片砖280块)。
- 2、材料吊运时，应分类吊运，严禁不同材料混吊。
- 3、吊运时应由专人指挥，即卸料平台所在楼层、施工楼层均要有人指挥，并与塔吊操作人员随时保持联系。
- 4、夜间起吊时，必须保证平台工作面上有足够照明。
- 5、夜间下班后，严禁在平台上堆积大量物件过夜，必须及时吊走。
- 6、除吊装超长物件外，不得拆卸顶端护拦，工地卸料平台厂家，吊卸完毕后，工地卸料平台价格，应及时复位紧固；吊装大质量小尺寸单独物件，严禁将物件放在卸料平台。吊装其他物件时应优先吊装平台前段物件，随后再吊装后部物件。
- 7、严禁酗酒人员上架作业，施工操作时要求精力集中、禁止开玩笑和打闹。
- 8、塔吊起吊物体时不能碰撞和拖动卸料平台

9、卸料平台上堆放物料要做到摆放合理、专人看管作业，并严格限重。

10、施工人员每次下班前要将平台上的物料吊运完毕，确保每次下班后，平台上没有堆放材料

亚联卸料平台价格(图)-工地卸料平台价格-工地卸料平台由邢台亚联机械制造有限公司提供。邢台亚联机械制造有限公司（www.xtyljx.cn）位于河北省邢台市巨鹿县西郭城镇小张庄村村西。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前亚联机械在机械加工中享有良好的声誉。亚联机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。亚联机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.yljzcc.cn）还是从事小型圆木多片锯，立式圆木多片锯，全自动圆木多片锯的厂家，欢迎来电咨询。