

# 建筑工地物料提升机，衡顺生产的建筑用物料提升机图片

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 建筑工地物料提升机，衡顺生产的建筑用物料提升机图片      |
| 公司名称 | 衡水衡顺机械有限公司                     |
| 价格   | .00/普通                         |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 衡水市桃城区北方工业基地中野营村（京衡大街与长宁路交叉口东） |
| 联系电话 | 86-03187083038 13780288808     |

## 产品详情

建筑工地物料提升机，衡顺生产的建筑用物料提升机图片 物料提升机设置了断绳保护安全装置、停靠安全装置、缓冲装置、上下高度及极限限位器、防松绳装置等安全保护装置。断绳保护装置制动性能高于标准要求，滑落距离远小于标准规定的200mm，不损伤轨道，安全可靠。选层及平层控制有两种方式：1手动控制，由操作人员直接控制。2电脑自动定位系统（订货时用户选择）可以轻松的实现选层与平层控制，不需使用手控停层及点车平层。减少了操纵的难度，操纵方便而且停层的准确度好，提高了工作效率。该机不用缆风绳，采用附墙装置，并有自行架设、拆除的装置（吊杆），拆装运输方便。

安全安装（一）安装前的检查 1、金属结构的成套性和完好性。 2、提升机构是否完整良好。

3、电气设备是否齐全、安全可靠。 4、基础做法是否符合要求。 5、地锚的位置是否正确、牢固。

6、提升机架体和缆风绳位置是否正确、空间是否有障碍物。（二）安装精度要求

1、吊篮导靴与导轨的安装间隙，应控制在5—10mm。 2、导轨接点截面错位小于1.5mm。

3、提升机两对角线长度公差不得超过最大边长名义尺寸的3%。（三）架体的安装 1、安装架体时，每安装2个标准节（不大于8米）应采取临时支撑或临时缆风绳固定，并进行初校正，在确认稳定后方可继续安装。 2、安装架体时，两边立柱应交替进行，每安装2个节，应将两立柱横向连接成一个整体。 3、架体各个接点的螺栓必须坚固，螺栓应符合架体的孔径要求，严禁扩孔和开孔，更不得漏装或用铁丝代替。 4、在拆除缆风绳或附墙架前，应先设置临时缆风绳或支撑以确保架体的自由高度不超过2个标准节（不大于8米）。 5、拆除井架的天梁前，对两立柱应采取加固措施，保证单柱的稳定性。

6、拆除作业中，严禁从高处向下抛掷物件。 7、如果夜间拆除应有良好的照明。（四）卷扬机的安装 1、卷扬机应安装在平整、坚实的位置，远离危险作业区，视线良好，如位置较近时，其操作棚的顶部应加安全可靠的防护棚。 2、固定的地锚应牢固、可靠。

3、当钢丝绳在卷筒中间室，架体下面的导向滑轮应与卷筒轴心垂直，否则应设辅助导轮。

4、保证提升钢丝绳运行中应架起，使其不拖地、不泡水，且四周无障碍物。