

南阳市新野县L型门式起重机新野龙门吊新野架桥机新野航吊新野天车

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 南阳市新野县L型门式起重机新野龙门吊新野架桥机新野航吊新野天车 |
| 公司名称 | 卫华集团有限公司南阳分公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河南省南阳市高新区信臣路659号 |
| 联系电话 | 15514172111 13838781594 |

产品详情

起重机安装方案确定

1起重机安装

- 1)、根据该起重机设备重量，以汽车吊为主要吊装设备，把起重机在地面进行组装、连接成整体后，吊至轨道上，然后安装、调试至符合标准。
- 2)、对新安装的起重机，按以下国家及起重行业标准，重新进行各项检验和试验，确保起重机安装后完全符合标准要求。
- 3)、防爆起重机安装时，应检查起重机要求的环境条件是否与现场环境相符。整机及电器部件的防爆标志是否完整、正确。所有防爆部件应无裂纹和影响防爆性能的缺陷。

2起重机安装验收技术规范

- GB3811-2008 起重机设计规范（通用）
- GB6067.1-2010 起重机械安全规程（通用）
- JB/T1306-2008 电动单梁起重机（电动单梁）
- JB/T2603-2008 电动单梁悬挂起重机（悬挂单梁）
- JB/T10219-2001 防爆梁式起重机（防爆）
- GB5972-2006 起重机用钢丝绳检验和报废使用规范（通用）

- JB/T9008.1(.2)-2004 钢丝绳电动葫芦（通用）
- JB/T10222-2001 防爆钢丝绳电动葫芦（防爆）
- GB/T10183-2005 起重机轨道安装公差（通用）
- GB5905-1986 起重机试验规范和程序（通用）
- GB50278-2010 起重设备安装工程施工及验收规范（通用）

桥架及小车的吊装

5.1 吊装准备

5.1.1 根据桥架和小车的重量、尺寸选择合适的汽车吊的吨位和吊臂长度，如果重量较重，尺寸较大，可以用两台汽车吊同时起吊，但必须由专业起重人员指挥平稳起吊。若桥架和小车总重较轻，可以桥架和小车总体起吊，否则分别起吊。

5.1.2 根据桥架和小车的重量、尺寸选择合适的吊装钢丝绳、吊具。

5.1.3 根据设计位置，安放钢丝绳，注意平衡，可先试吊，平稳后方可起。

5.2 正式吊装

5.2.1 由一名专业起重人员指挥平稳起吊主梁或桥架到位后，调节支腿上的缆风绳，使主梁或桥架到达并对准支腿上的安装位置，按照出厂装配标记将主梁或桥架分别和两侧支腿用螺栓连接，先装定位螺栓，后装其他螺栓，紧固到位。

5.2.2 若桥架和小车分开吊装，则先装桥架，后装小车。

5.2.3 吊装完成，卸去吊装索具，撤离汽车吊，打扫场地。