

成都吉尼起重 起重机销售 邛崃起重机

产品名称	成都吉尼起重 起重机销售 邛崃起重机
公司名称	成都吉尼起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金府机电城A区16栋
联系电话	17760016676

产品详情

按电动葫芦工作机构的不同分为多种：

- 1.起升(下降)速度 V_n ，是指稳定运动状态下，邛崃起重机，额定载荷的垂直位移速度(m/min)。
- 2.回转速度，是指稳定运动状态下，起重机销售，电动葫芦转动部分的回转角速度(r/min)。
- 3.电动葫芦(大车)运行速度 V_k ，是指在稳定运行状态下，起重机批发，电动葫芦在水平路面或轨道上，带额定载荷的运行速度(m/min)。
- 4.小车运行速度 V_t ，是指在稳定运行状态下，小车在水平轨道上带额定载荷行驶的速度(m/min)。

由于不用支腿吊重及吊重行驶经常出现一些事故，行驶的速度也较履带起重机（履带吊）快；作业稳定、起重量大、可在特定范围内吊重行走、但必须保证道路平整坚实、轮胎气压符合要求、吊离地面不得超过50CM；禁止带负荷长距离行走。为保证作业安全，目前国内基本上禁止不打支腿进行吊装作业。起重机配套使用钢丝绳品种包括磷化涂层钢丝绳、镀锌钢丝绳和光面钢丝绳。

H3-起重机底部到大车轨道面的距离 Distance between the bottom of crane and crane rail plane

H4-起重机缓冲器到大车轨道面的距离 Distance between buffer of crane and crane rail plane

H5-起重机顶部到大车轨道面的距离 Distance between the top of crane and crane rail plane

W-起重机*外两个车轮之间的距离 Distance between two outmost wheels of crane

W1-起重机一角*外两个车轮之间的距离 Distance between two outmost wheels of one corner of crane

W2-起重机台车两个车轮之间的距离 Distance between two wheels of trolley

B-起重机*外车轮距离缓冲器端部之间的距离 Distance from the outmost wheel to ends of buffer

b-起重机*端部距离大车轨道之间的距离 Distance from ends to rail of crane

G-起重机整车的重量 Overall weight of crane

K-起重机*大轮压 Maximum wheel pressure of crane

P-起重机总的功率 Total power of crane

成都吉尼起重(图)-起重机销售-邛崃起重机由成都吉尼起重机械有限公司提供。成都吉尼起重机械有限公司 (www.hytfqz.com/) 是一家从事“起重机,架桥机,悬臂吊,电动平车,货梯”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“吉尼”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使成都吉尼起重在工程、建筑起重机中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!