

# 单梁桥式起重机厂 单梁桥式起重机 成都吉尼起重机

产品名称	单梁桥式起重机厂 单梁桥式起重机 成都吉尼起重机
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

轻型起重机用于在工作单元之间进行物料运输。它使用简单可靠，单梁桥式起重机销售，运动轻巧，单梁桥式起重机厂，定位准确，使工人的劳动强度小。高品质的冷轧型材和坚固的桁架结构可确保操作的可靠性，单梁桥式起重机，安全性和更长的使用寿命，且维护成本极低。

灵活的轻型起重机由主要组件组成，例如桁架支柱，横梁，滑轨，主横梁，电动葫芦和电源系统。各种材料的平面提升操作可以快速安全地完成。行走机构具有非常轻的重量，并且操作轻巧，单梁桥式起重机生产厂家，并且可以根据需要移动。它也可以简单地悬挂在工厂的顶部结构上，而无需额外的柱子，从而提高了空间利用率并具有良好的经济性。

KSL欧式电动单梁起重机

S—起重机跨度 Crane span

H—起重机运行轨道顶部距起重机\*高点的距离 The distance from the crane travel rail top to the crane highest point.

h—起重机吊钩升到\*高点时距起重机运行轨道顶部的距离 The distance to the crane travel rail top when the hook moves to the top point.

A—大车轨道中心到端梁外侧的距离 The distance from the crane rail center to the end girder outside.

W—大车端梁轮距 Crane end girder wheel distance.

B—大车端梁（含缓冲器）的长度 The length of the crane end girder including the buffer.

电动单梁悬臂吊起重机主要包括三大运行机构：起升运行机构、大车运行机构、小车运行机构。其中起升运行机构主要由电动葫芦、钢丝绳、滑轮、吊钩或者吊具组成。

电动单梁桥式悬臂吊起重机金属结构主要由主梁及端梁两部分组成。

主梁结构多为工字钢和钢板的组合截面，由盖板、腹板和工字钢构成，箱体内还有纵横长短加强筋板。其安全及可靠性直接影响着悬臂吊起重机的运行质量及工作能力。

单梁桥式起重机厂-单梁桥式起重机-成都吉尼起重机(查看)由成都吉尼起重机械有限公司提供。单梁桥式起重机厂-单梁桥式起重机-成都吉尼起重机(查看)是成都吉尼起重机械有限公司（[www.hytqz.com/](http://www.hytqz.com/)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：吕经理。