

# 商丘架桥机起重量大从优 架桥机起重 三马起重

产品名称	商丘架桥机起重量大从优 架桥机起重 三马起重
公司名称	河南省三马起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省起重机械工业园区
联系电话	13503437666

## 产品详情

变频调速采用磁通矢量控制技术或大转矩提升技术，可解决起重机起动转矩大、低速时大力矩输出及负载变化剧烈的问题；加减速时间的设定，可解决起重机起制动

的冲击，使起重机的速度变化连续，运行平稳；利用频率到达信号或频率检测信号控制制动器开闭，商丘架桥机起重量大从优，只有在电机的输出转矩大于负载转矩时，制动才打开，解决了溜

钩问题

利用电源回馈技术把电机在第四象限运行的再生能量变换成50Hz的交流电回馈电网，保护变频器不被击穿；主控制回路分开并可靠接地，避免强电对变频器弱信

号的干扰。

### 涡流制动调速

电动机与涡流制动器同轴连结，当电动机低速下降时电动机断电，涡流制动器通电。制动器开闸，负载下降，此时涡流制动器发出制动力矩。当负载力矩

与涡流制动器的制动力矩相平衡时，负载获得稳定的低速而下降。电动机中速下降时处在反向电动状态，涡流制动器励磁绕组通电，系统得到电动机人为特性与涡

流制动力矩的合成曲线。当负载力矩与上述合成力矩平衡时电动机中速下降}高速下降为回馈制动状态。上升时电动机运行在正向电动状态，调速原理和下降时基本

相同。该方案上升、下降均可调速，调速比可达1：10，新乡架桥机起重欢迎咨询，中间速、低速均可得到。但速度变化较大，中间速不能长时间运行，线路较复杂，架桥机起重，必须对起重机机械部分

进行改动才能使用。

变频调速是起重机调速最理想的方案之一，调速比可达1：10以上，可实现无级调速。各挡速度机械特性很硬，重载低速启动和运行稳定可靠，加减速时间的设

定使各挡起制动速度相当平稳。具有较高的控制精度，设计有故障显示、分析及参数监控功能，便于使用和维护，并且易于实现自动控制及远程控制。

商丘架桥机起重量大从优-架桥机起重-三马起重由河南省三马起重机械有限公司提供。河南省三马起重机械有限公司（[www.smaqz.com](http://www.smaqz.com)）位于河南省起重机械工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前三马起重在工程、建筑起重机中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。三马起重取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。三马起重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.hnsmaqz.cn](http://www.hnsmaqz.cn)）还是从事河南三马起重机，河南三马起重机单双梁起重机，河南三马起重单双梁起重机生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。