

移动式架车机  
Mobile locomotive erector

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的移动式架车机用于工程车库内的架车作业，能架起 1 辆工程车辆。设计标准全部采用国际标准单位制，设计、制造符合 ISO、IEC 及国内相关标准。

二、移动式架车机特点

移动式架车机设紧急停车就地控制按钮，当工作中的任一移动式架车机的急停按钮被按下时，所有协同工作的其它移动式架车机全部同时停机。

每台移动式架车机的电动机规格、型号一致，各台移动式架车机电动机的相对转差不大于 10r/min。架车机组工作（升、降）时，各台移动式架车机的电动机动作灵敏可靠，并有完善的同步控制和安全保护措施。

每台移动式架车机均配有走行轮，可在车间内地面上人工移动(不设走行轨)。每台移动式架车机还可通过起重机吊运。移动式架车机进行手动液压整体提升后，方能进行移动，未提升前，处于稳定不能移动的状态。

每台移动式架车机的升降高度可在规定范围内任意调节。

三、移动式架车机参数

单台移动式架车机的起重能力	$\geq 160\text{kN}$
单组移动式架车机组的起重能力	$\geq 640\text{kN}$
起升/下降速度	约 300mm/min
托架在最低位置时的高度(轨面以上)	$\leq 700\text{mm}$
托架行程	$\geq 1500\text{mm}$
每台移动式架车机驱动功率	$\leq 4\text{KW}$
布线方式	穿管暗埋

参考网址: <http://www.simingte.com/ydsjcj.htm>