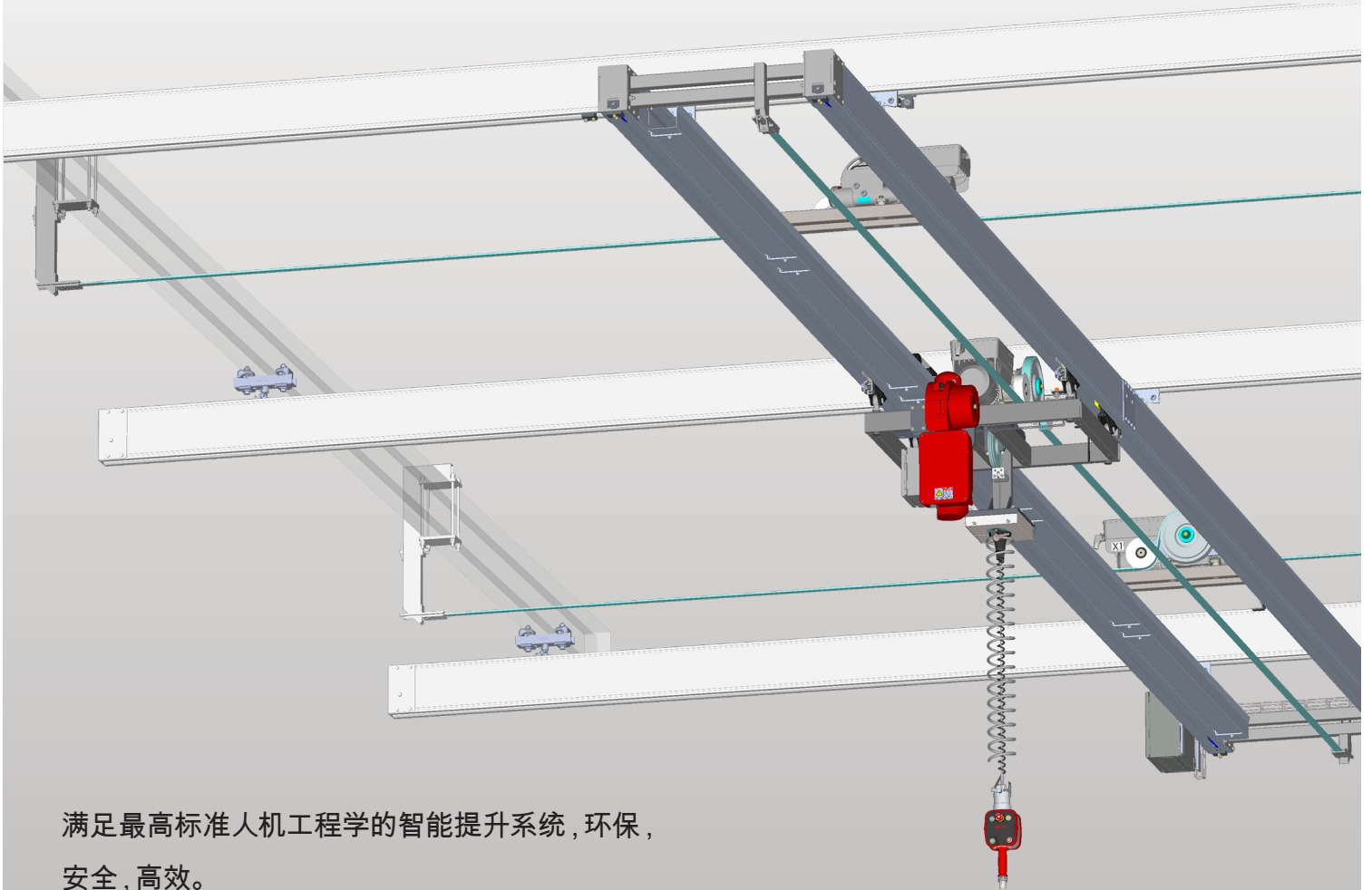


Quick-Lift Driven

QLD 300i



满足最高标准人机工程学的智能提升系统, 环保, 安全, 高效。

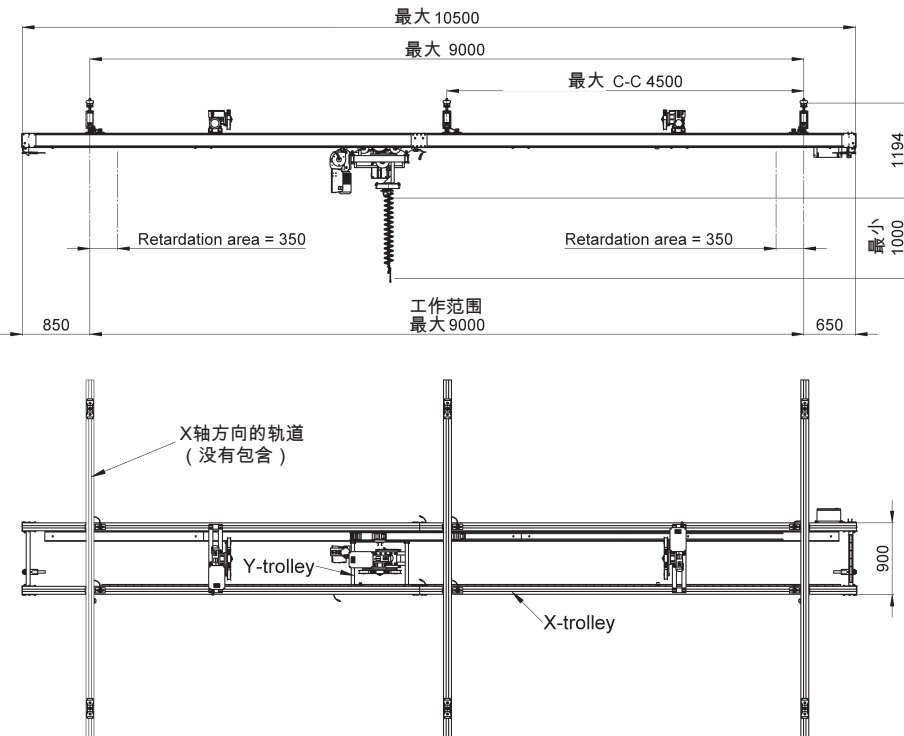
归功于优异的响应性, 额定载荷内, 无论载荷多少, 都极易使用

电机驱动的立体悬浮系统, 使用者可以轻松地在很大的工作范围内 (例如, 生产线) 移动提升物。

通过高度可靠性, 提高的效率和耐久性, 获得最高的成本效益。

Quick-Lift Driven

QLD 300i



QLD 300i 是一个独特的, 电机驱动的提升系统, 适用于水平方向的很大的工作范围, 提升载荷300公斤。

这个通用系统既可以用于生产线也能同时用于几个工作站。帮助现场改进工作条件, 提高生产效率, 同时不会影响装配的精准和安全性。

供货范围包括预装的一个提升电机和3个用于X轴, Y轴方向移动的电机

控制手柄可以安装在标准的或定制的夹具上, 用于提升工件。

独特的集成了机械, 电气, 气动连接的转环可以保证夹具的持续360度旋转, 方便现场使用

技术参数 QLD 300i

提升载荷	最大300公斤
工作范围	最大宽度9米, 移动横梁总宽度 = 工作范围宽度 + 1.5米
行程长度	2.7米
提升电机	无极伺服控制异步电机
驱动系统	三台异步电动机
传动	牙轮皮带
供电	400-480V, 50-60Hz, 3P+N+E, 16A
材料	轨道由阳极化处理的铝制成
附件	X轴方向移动的轨道可以安装在立柱上, 及固定在墙上或从屋顶垂吊的托架上 最大C/C轨道长度4.5米 Max c/c supports i x-direction 4,5 m
使用	通过BQL的快速提升专利手柄和钢丝绳角度传感器, 感知使用者的手臂移动, 可以实现精确的和平稳的速度控制。当推动载荷水平方向移动, 钢丝绳垂直方向偏转一定角度后, 电机启动并跟随钢丝绳偏移的方向移动。最大水平方向速度为每秒一米。仅仅很小的力就可以使葫芦上下移动。当使用者放开手柄, 上下移动立即停止
夹具	定制化夹具满足客户的各种需求 智能化的I/O信号用于实现最优化的功能

瑞典BQL公司对于公开发行业务资料中的错误和不完整的信息不承担任何责任, 并保留作出调整的权利

BQL (Shanghai) Lifting technology co.ltd

Room 606, No. 1 building, #26 Qiu Yue Road, Pudong, Shanghai, China
telephone: +86 13764311973 • e-mail: bin.zhang@bql-cn.com
www.bql-cn.com

2019-12-18 CN 3.0

BQL

Improving your productivity