

XTHJ机器人行走轴

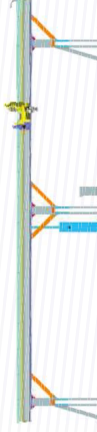
XTHJ为机器人增大了作业半径和效率

XTHJ系列产品为客户的机器人吊装应用提供丰富的选择,正装、侧装、底装的安装方式满足大多数应用场景。

XTHJ-E 正装式



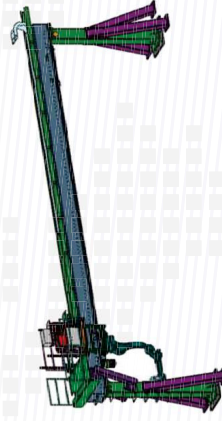
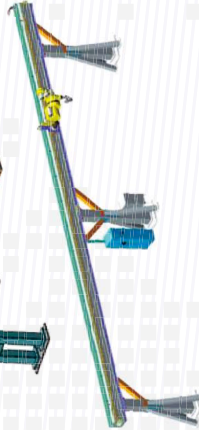
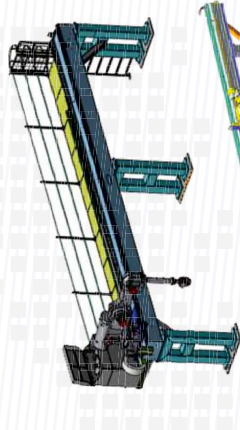
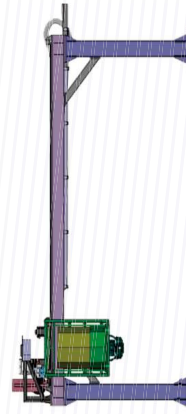
XTHJ-W 侧装式



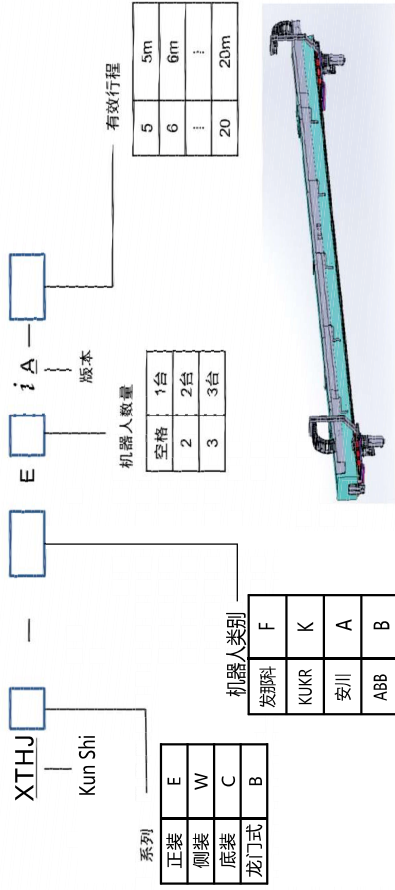
XTHJ-C 底装式



XTHJ-B 龙门式



龙门天吊行走轴与立柱选型规则



型号	XTHJ-15EiA
最大负载	1500 kg
额定运行速度	1.5 mm/s
加速时间	1.4 s
适用机器人	相关机器人
安装方式	地面安装 (使用M20化学螺栓)
机器人安装数量	1~3台(如需安装更多机器人可定制)
驱动方式	交流伺服电机驱动
有效行程	5 ~ 20 m (1m间隔, 如需特殊及超长行程可定制)
重复定位精度	± 0.25 mm
安装条件	环境温度: 0~45°C
	环境湿度: 通常在75%RH或以下 (不应有结露现象), 短期在95%RH或以下 (1个月之内)
	振动值: 0.4G或以下