

XTHJ机器人行走轴

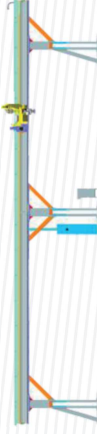
XTHJ为机器人增大了作业半径和效率

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



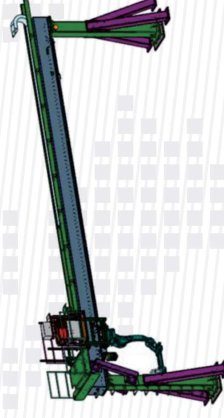
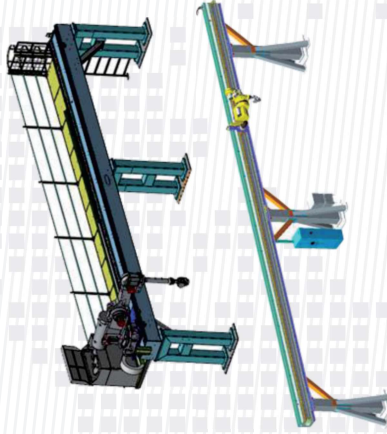
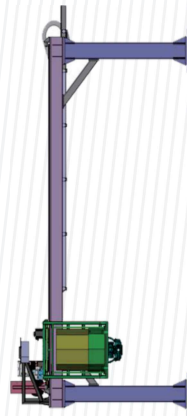
XTHJ-W 侧装式



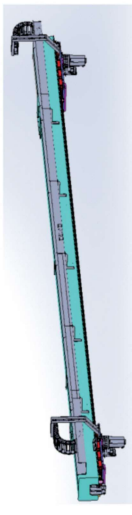
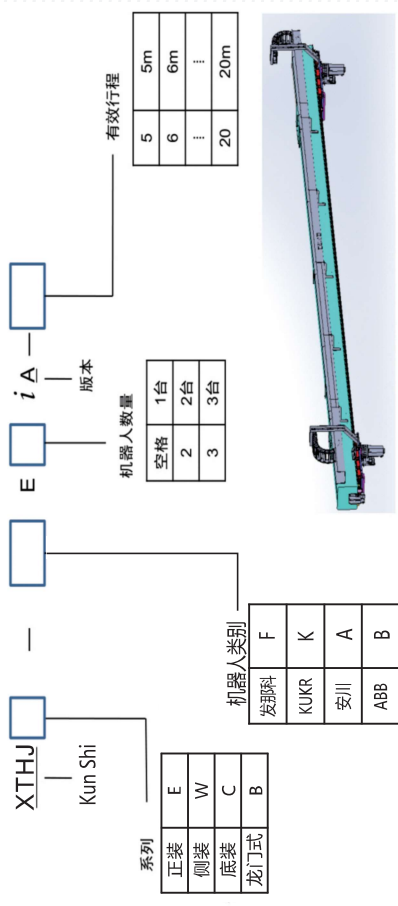
XTHJ-C 底装式



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 |
| 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) |
| 安装条件 | 振动值 : 0.4G或以下 |