

若铂三轴机器人



若铂三轴机器人是若铂自主设计的一款结构紧凑、密封性好、多功能的伺服专用横走式机器人，具有高速、高精度、高刚性的优势，产品采用了自主知识产权的交流伺服驱控一体机，实现了运动的精准性、灵活性和快速性，重复定位精度高，可实现多种场景的嵌入应用，在生产运用中灵活性强。

若铂三轴机器人采用坐标系式的搭建方式，外观简洁整齐、具有可编程、经济耐用、安全性高、轻便易安装的特点，可广泛应用于搬运、包装、检测、切割、打码、喷涂、雕刻、打磨等各种工业领域。

产品参数:

- ◆轴型式: 三轴
- ◆位置重复精度: ± 0.01 (mm)
- ◆最高速度: 1000 (mm/s)
- ◆标准行程: X 轴 100-1050mm
 Y 轴 50-650mm
 Z 轴 50-350mm
- ◆标准间隔: 50mm
- ◆AC 伺服驱动: X 轴 400W, Y 轴 200W, Z 轴 300W
- ◆使用环境: 0-40°C, 85%RH 以下
- ◆最大负载: 10kg