

桁架机器人控制系统

TRC-1100/1000/1300N

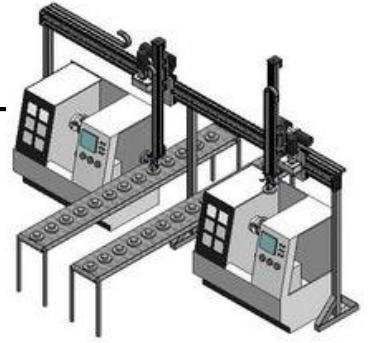
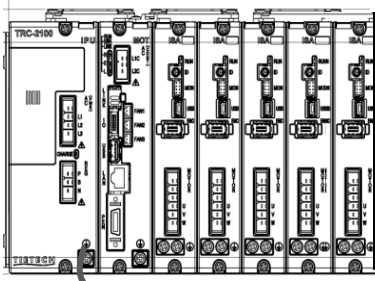
桁架机械手专用程序

标准程序

简单导入

快速启动

专用程序组合，
简单导入，实现高效控制



【功能特色】

1. 标准堆叠、程序教导、履历保存等多项功能
2. 动作为示教模式，满足客户的各种控制需求
3. 控制器整体轻量化，电控箱可设计小巧
4. 采用了双CPU控制、系统响应速度快
5. 全继电器式IO模块 (32/32) 可扩展IO口 满足辅助设备外部复杂控制

表示画面



丰富的指令功能



特点

备有面向各种不同用途的标准软件包内含标准软件，可简单导入到现场

两轴控制系统



门式设计机械手专用，配合标准化料仓，服务一或二台数控机床

三轴控制系统



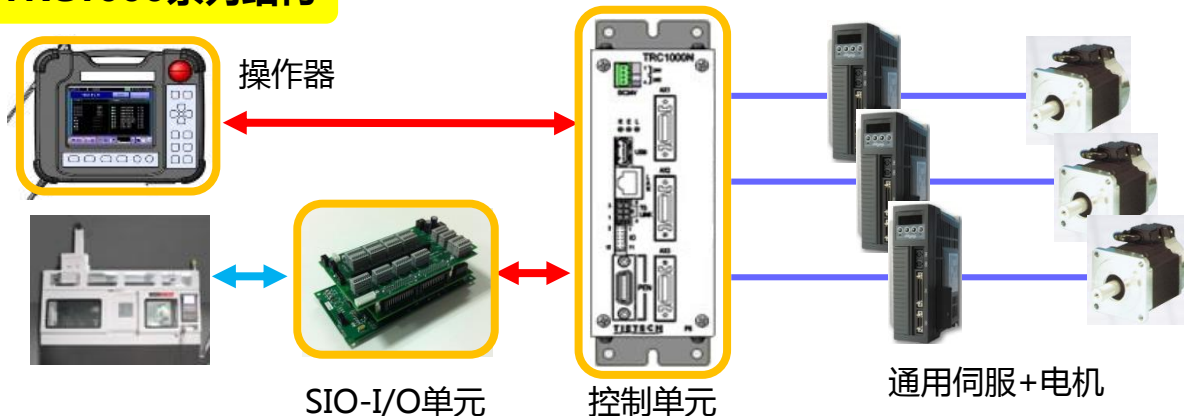
三轴控制机械手能精确定位，减少机床与机械手间位置校准的调整

五轴控制系统

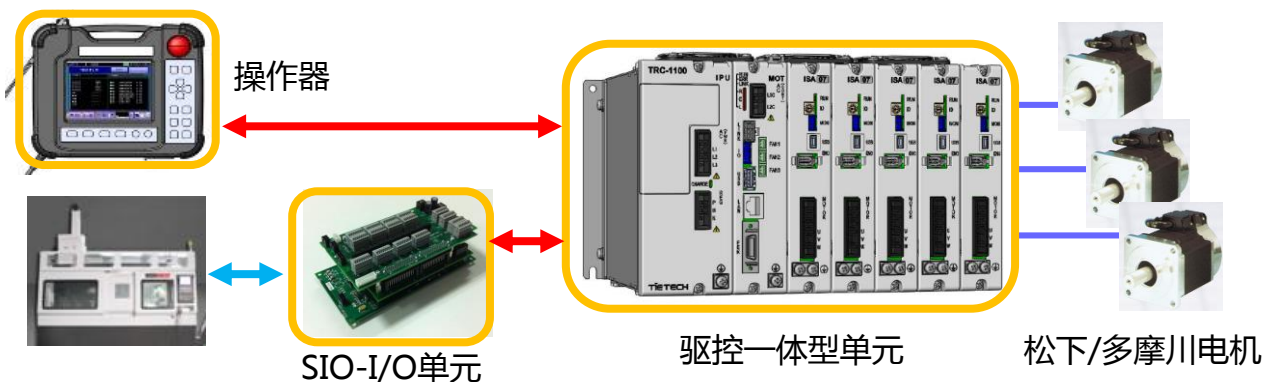


两个手臂独立运行，可互相配合交换工件，之间有安全防护

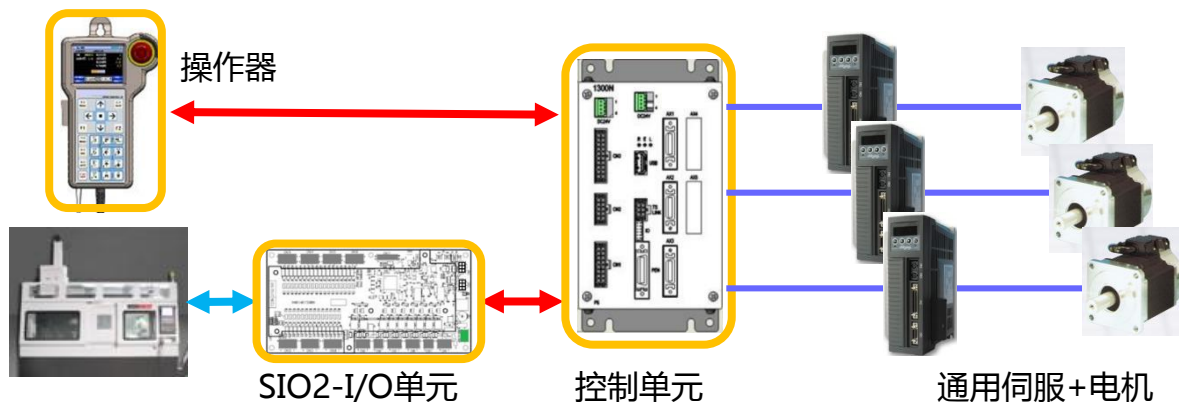
TRC1000系列结构



TRC1100系列结构



TRC1300N系列结构



泰志達（蘇州）自控科技有限公司

郵編：215021

所在地：中国蘇州工業園区金陵东路236号

TEL：(0512) 6917-8803

FAX：(0512) 6296-3887

http://www.tietech.com.cn

E-mail：robot@tietech.com.cn