

## 台式机器人TT 200Mini

Teridge TT系列台式机器人可以应用于多样的作业，具有结构紧凑、操作简便等特点。



### 性能

- 最高速度：300mm/sec
- 反复位置精度：±0.02mm (X,Y,Z轴)
- 简单的操作。示教板支持全中文。
- 机器人程序支持多样的功能。
- 以低廉的费用可以组成自动化系统。

### 应用

- 点胶  
开发适合点胶作业的控制程序  
可以设定多种点胶条件  
可以完成点、直线、圆弧等多种轨迹
- 螺丝装配  
开发专用的螺丝装配用机器人程序的机械  
可以设备多种装配条件
- 焊锡  
可以完成点、直线、圆弧等多种轨迹
- 视觉检查  
可以应用于PCB等多种领域
- PCB切割  
切割时可以防止PCB破裂、损坏等



## 规格参数

型号	TT-200mini
X 轴行程	200mm
Y 轴行程	200mm
Z 轴行程	50mm
XY 轴最高速度	300mm/s
Z 轴最高速度	200mm/s
重复精度	±0.02mm
工作台负载	5kg
Z 轴负载	3kg
外观尺寸 (W×D×H)	372×375×502mm
电源	220V , 50/60Hz , 最大电流 3A
功率	350W
编程方式	手持编程器示教、CAD 导入
驱动方式	步进电机+同步皮带
通信方式	RS232C
输入/输出 (NPN)	NPN ,8 路输入 ;10 路输出(可扩展到 12IN 和 32OUT)

