

WDR-Star10 智能机器人全自动洛氏硬度检测系统

威尔德公司自主研发智能机器人洛氏硬度检测系统，可实现洛氏硬度样品检测无人化操作，有效避免人为操作的实验误差，提高了试验结果的准确性，提升了检验效率与实验室质量控制能力。

- *自动样品存放系统
- *智能机器人上下样系统
- *样品自动扫码识别系统
- *自动洛氏测试主机系统
- *自动数据处理系统
- *自动样品收纳系统
- *安全防护系统



WDXQ-Star10 智能机器人全自动镶嵌系统

威尔德公司全新自主研发智能机器人全自动镶嵌系统

可实现样品制备全过程无人化操作

首次突破样品制备过程中上料自动称量、自动放样、自动取样的难题

自动镶嵌系统主机搭配副机数量可自由模块化组合



- *自动上料称量系统
- *机械手自动上下样系统
- *自动镶嵌机主、副机系统
- *自动清洁粉尘收集系统
- *自动样品存放系统
- *自动控制 and 数据处理系统