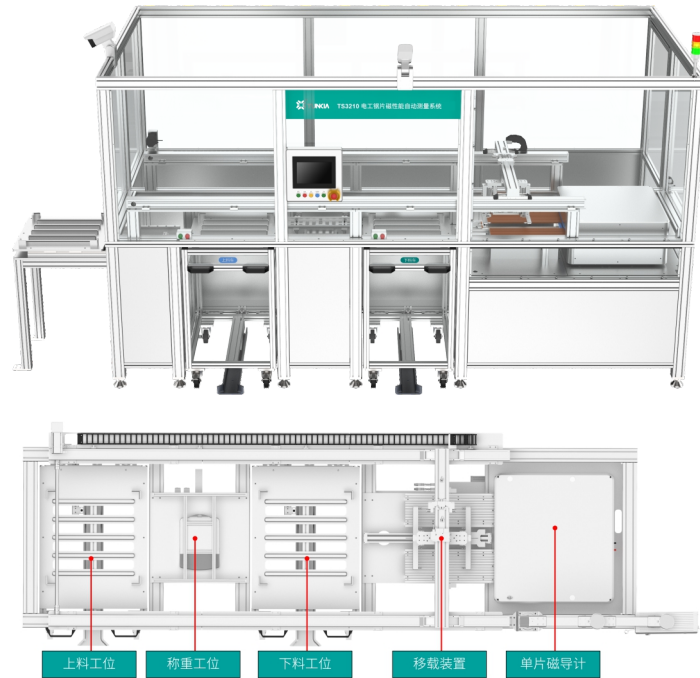


TS3210 电工钢片磁性能自动测量系统 (替代原型号TD9950)



* 上图为参考示意, 实际交付可能会略有不同

产品概述

- 高自动化程度、高可靠性、高效率、可溯源和易维护的电工钢磁性能大单片 (SST) 全自动测量系统。
- 兼容上料, 称重, 插片, 大单片磁性能测量, 下料等功能。
- 一站式地解决电工钢从检测到装置溯源的问题, 提升电工钢的检测能力和检测效率。

安全设计

- 透明屏蔽围挡: 防止人员进入测试区域, 同时可在外观察内部测试情况。
- 摄像头: 四面屏蔽围挡的上面均装有一个高清摄像头, 实现远程监控。
- 警示灯: 正常工作时亮绿灯, 异常状态时亮红灯 (如送样车空或回收车已满)。
- 智能锁: 当人员开门, 则自动停止检测, 避免出现安全事故。
- 操作员除维护外不进入检测区域, 安全性非常高。

典型应用

- 大型钢企建立电工钢生产与检测智能化工厂。
- 电工钢应用企业电工钢来料全自动检测, 检测数据自动导入产品设计。

产品特征

- 全自动上料-检测-数据上传-下料。
- 可24小时不间断运行。
- 支持AGV、传输带、人工等上料方式。
- 典型测量速度: 16片/小时。
- 保障人身安全、功能安全与信息安全。
- 可靠性、容错性、可升级、易维护性。
- 数据融合共享, 数据的可比性与一致性。
- 设备留有校准接口和校准操作空间。