

传统矫直模式



矫直效果检测

VS

自动校直



操作者需在两台设备间奔忙

缺点:

1. 操作者劳动强度大
2. 产品质量受操作者经验、责任心影响
3. 生产效率不高
4. 一人只能操作一台机器

智能校直:

1. 操作者只需装卸工件
2. 精度可达0.01mm
3. 不受工人经验限制
4. 工作效率高一倍

滕州市敦沃福机械设备有限公司

滕州市敦沃福机械设备有限公司