

冷弯机采用PLC作为可编程核心控制器

产品名称	冷弯机采用PLC作为可编程核心控制器
公司名称	霸州市霸州镇利兴轧辊设备配件厂
价格	面议
规格参数	品牌:利兴 型号:50、60、70
公司地址	霸州市霸州镇花车店村委会院内
联系电话	0316 - 7237917 13603162132

产品详情

[冷弯机](#)采用了具有先进的抗干扰技术的PLC可编程核心控制器，PLC平均无故障时间是目前最高的。

冷弯机是通过将钢样加工成规定的U型，来检验其弯曲质量的重要设备。目前在冷弯机上，采用的是传统的电气和液压传动的控制方式，其控制系统线路复杂，可靠性差，维护工作量也非常的大。随着PLC技术的发展与成熟，采用PLC技术作为核心控制器来控制冷弯机的各个动作，这样不仅可以大大地降低工作人员的劳动强度，而且可以消除人工操作带来的诸多不可靠的因素的发生，进而大大提高了冷弯机的工作地稳定性和检验精度。文章来源：冷弯机<http://www.chequanji.com/>

霸州市利兴机械设备厂

联系人：王经理 13603162132

邱经理 13930658701

电话：0316-7237917

传真：0316-7239681

Q Q：1731757859

邮编：065700

邮箱：1731757859@qq.com

网址：www.chequanji.com

地址：河北省霸州市花车店工业园区

厂名：霸州市利兴机械设备厂

标题：冷弯机采用PLC作为可编程核心控制器