

abb张力测量仪 北京中达信泰科技 abb张力测量仪报价

产品名称	abb张力测量仪 北京中达信泰科技 abb张力测量仪报价
公司名称	北京中达信泰科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路97号8幢A605
联系电话	18601920081

产品详情

带钢张力的应用

如果在没有张力的情况下，轧机是不能轧延的。

1 减少偏带，abb张力测量仪销售，在轧机入料时需纠偏，无张力不能纠偏，带偏的话，轧机立即断带。

2 因冷轧不比热轧，热轧可在无张力下轧延，它的钢带宽度比是粗轧机时用侧轧辊来保证，冷轧如果无张力的话，他的钢带会向宽度延伸，如入料1250 mm，abb张力测量仪，可能变成1280 mm，如果在连轧的情况下，会变更加宽。

3.重要的是张力保持材料在轧辊轧延下的压延条件，材料在轧辊前滑区、后滑区的流动中平衡。

冷轧是较为复杂的加工方式.所以要检测带钢张力

如需了解更多ABB张力计的相关内容，欢迎拨打图片上的热线电话！

带钢张力计的结构原理

张力计用来测量带钢张力，构成带钢张力的闭环控制，从而使生产线上带钢张力严格地满足工艺要求。

仪表的构造，主要以钢板为测力元件，abb张力测量仪报价，当张紧之钢索卡在二端止动块为支点，卡块为力点之间，钢索的张力则推动卡块使钢板弯曲变形，通过推杆位动扇形齿轮传动齿轴端部的指针在度

板上回转，指示出相应读数，弹簧压在扇形齿轮的边缘上，推杆是在套管内单向运动的，当张力计从钢索上取下时，使指针留在读数上，用开关棒抬起弹簧即可使指针回复到零。张力计的机件是安装在铝合金的外壳内。

以上内容由北京中达信泰科技有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

ABB张力计Millmate带钢张力测量-压磁式压头的特点

以下是北京中达信泰科技有限公司为您一起分享的内容，北京中达信泰科技有限公司专业供应ABB张力计，欢迎新老客户莅临。

压头由一整块不锈钢加工制成。只对测量方向的力敏感。其他方向的力由于压头的特殊结构设计而被压头吸收，从而对测量方向的力无任何影响。宽测量范围：测量范围为40:1，abb张力测量仪价位，大到额定量程的200%，小到为额定量程的5%。可重复的大过载容量：10倍于额定量程的电气过载能力，30余倍于额定量程的机械过载能力，没有塑性形变和疲劳现象。无需标定无物理漂移大功率传感器输出信号（100mV）：大输出信号且采用载频，抗干扰性能优异。低阻抗输出（10欧姆）：压头具有更好的抗噪性，输出信号对绝缘状况不敏感，更适合轧机的恶劣使用环境。压头保护等级为IP65，在有飞溅的现场可正常运行。

abb张力测量仪-北京中达信泰科技-abb张力测量仪报价由北京中达信泰科技有限公司提供。abb张力测量仪-北京中达信泰科技-abb张力测量仪报价是北京中达信泰科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈宁。