## 英飞思科学 鹤岗XRF镀层测厚仪

产品名称	英飞思科学 鹤岗XRF镀层测厚仪
公司名称	苏州英飞思科学仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室
联系电话	18962189136 18962189136

## 产品详情

膜厚仪EDX8000B可分析的常见镀层材料

可测试重复镀层、非金属、轻金属、多层多元素以及有机物层的厚度及成分含量。

单涂镀层应用:如Cr/Fe, Ni/Fe, Ag/Cu, Zn/Fe等

多涂镀层应用:如Au/Ni/Cu , Ag/Pb/Zn , Ni/Cu/Fe等

合金镀层应用:如ZnNi/Fe, ZnAI/Ni/Cu等

合金成分应用:如NiP/Fe,同时分析镍磷含量和镀层厚度

苏州英飞思科学仪器有限公司测厚仪可以用来在线测 量轧制后的板带材厚度,并以电讯号的形式输出。 该电讯号输给显示器和自动厚度控制系统,以实现对板带厚度的自动厚度控制(AGC)。

目前常见的测厚仪有 射线、 射

线、x射线及同位素射线等四种,其安放位置均在板带轧机的出口或入口侧。设计、安装测厚仪时要在可能的条件下尽量靠近工作辊,目的是降低板厚的滞后调整时间。它以PLC和工业计算机为,采集计算数据并输出目标偏差值给轧机厚度控制系统,XRF镀层测厚仪,达到要求的轧制厚度。主要应用行业:有色金属的板带箔加工、冶金行业的板带加工。3、纸张测厚仪:适用于4mm以下的各种薄膜、纸张、纸板以及其他片状材料厚度的测量。4、薄膜测厚仪:用于测定薄膜、薄片等材料的厚度,测量范围宽、测量精度高,具有数据输出、任意位置置零、公英制转换、自动断电等特点。5、涂层测厚仪:用于测量铁及非铁金属基体上涂层的厚度. 英飞思科学-鹤岗XRF镀层测厚仪由苏州英飞思科学仪器有限公司提供。苏州英飞思科学仪器有限公司坚持"以人为本"的企业理念,拥有一支高素质的员工队伍,力求提供更

好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。英飞思科学——您可信赖的朋友,公司地址:苏州工业园区唯新路69号一能科技园2号楼407室,联系人:张经理。