

# 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，ZnAl/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。