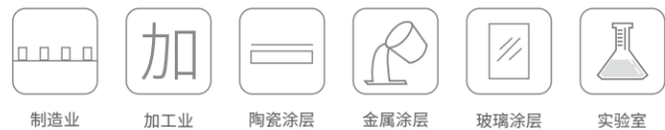
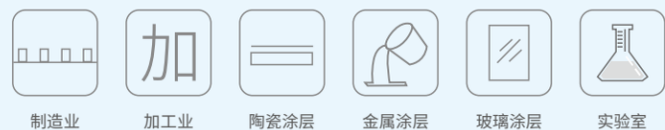




型号: YT4200-P7 (分体铝基涂层测厚仪)
产品简介: 涡流便携式涂层测厚仪,它能快速、无损伤、精密地进行涂、
 镀层厚度的测量;既可用于实验室,也可用于工程现场;
分辨率: 0.1/1μm;
测量范围: 0~1250μm;(其他量程可订制)
符合标准: 符合国家标准GB/T4956和GB/T4957;
应用行业:



型号: YT4500-P1 (一体两用涂层测厚仪)
特性: 双功能技术的测厚仪,磁感应和电涡流测量自动转换应用双功能测量
 技术,能够自动识别磁性或非磁性底材,适用于各种测量环境;
自动切换: 铁基和铝基两用快速全自动转换;
测量时间: 测试反应速度可保持每秒1至2次;
质量保证: 经过试验,探头连续测量一百万次,还能正常使用,具有较强的耐磨性;
应用行业:



参数规格

产品型号	YT4200-P1	YT4200-P3	YT4200-P5	YT4200-P7	YT4500-P1	YT4500-P3
产品名称	一体铁基涂层测厚仪	分体铁基涂层测厚仪	一体铝基涂层测厚仪	分体铝基涂层测厚仪	一体两用涂层测厚仪	分体两用涂层测厚仪
符合标准	ASTM B499,ASTM D1400,ISO 2178,ISO 2360, ISO 2808;GB/T 4956/4957,JB/T 8393					
基体	Fe		NFe		Fe/NFe	
探头形式	一体式	分体式	一体式	分体式	一体式	分体式
分辨率	0.1/1μm					
测量范围	0~1250μm					
测量精度	零点校正:±(3%H+1)μm;两点校正:±(1~3%H+1.5)μm;注:H为样品厚度					
最小测量尺寸	10×10mm					
最小测量厚度	磁性:0.2mm		非磁性:0.05mm		磁性:0.2mm;非磁性:0.05mm	
最小曲率	凸面半径5mm;凹面半径10mm					
显示单位	μm					
存储容量	/					
统计功能	/					
蓝牙	/					
电源	2节5号电池(AA碱性电池或镍氢充电电池);					
尺寸	102×66×24mm					
重量	99g(含电池)					
品质软件	/					
工作温度	0~40°C(10~90%RH无凝露)					
储存温度	-10~50°C					
标准附件	基体1块(铁基体),腕带,校准试片		基体1块(铝基体),腕带,校准试片		基体2块(铁基体、铝基体),腕带,校准试片	
可选附件	校准试片(12μm,25μm)					

型号: YT4500-P3 (分体两用涂层测厚仪)
产品简介: 本仪器是磁性、涡流一体的便携式覆层测厚仪,它能快速、
 无损伤、精密地进行涂、镀层厚度的测量;既可用于实验室,
 也可用于工程现场。
测量精度: 零点校准 ±(1+3%H) μm;二点校准 ±[(1~3%H)]H+1.5μm
最小测量面积: 10×10mm;
功能强大: 可测量磁性金属基体上非磁性覆盖层的厚度又可测量非磁性金属
 基体上非导电覆盖层的厚度;
应用行业:

