

德国涂层测厚仪 膜厚仪 漆膜测厚仪MPO

产品名称	德国涂层测厚仪 膜厚仪 漆膜测厚仪MPO
公司名称	北京大河湾科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:涂层测厚仪 品牌:费希尔
公司地址	北京市丰台区花乡纪家庙村188号2-C-255号
联系电话	18600805748

产品详情

简单介绍

mpo/mp0 涂镀层测厚仪:dualscope®mpor 涂镀层测厚仪,有名:d-mpor型两用涂层测厚仪,dualscope mp0r涂层测厚仪,helmut-fischer膜厚仪 mp0r,双屏幕显示,磁性和涡流两用型德国fischer涂层测厚仪。大量程:0~2000 μm。高精度,分辨率:0.00um;低功耗:60秒自动关机,测量自动开机出值等功能。

德国 mpo/mp0涂层测厚仪概述:m-p0涂层测厚仪为德国生产涂层测厚仪,m-p0涂层测厚仪集合了磁性测厚仪(p-mp0d)和涡流测厚仪(i-mp0d)两种仪器的功能,m-p0涂层测厚仪是d-mp0d,mpor型仪器的改进型产品。可用于测量铁基及非铁基体上涂层的厚度。如:1.

钢铁材料上的铜、铬、锌等电镀层或油漆、涂料、搪瓷等涂层厚度。2.

铝、铜、金等箔、带材料及纸张、塑料膜的厚度。3.铜、铝、镁、锌等非铁金属材料上的涂层厚度。4.

铝、镁材料上阳极氧化膜的厚度。5.各种钢铁及非铁金属材料上热喷涂涂层的厚度。德国mpo涂层测厚仪符合国家标准gb/t4956和gb/t4957,可用于生产检验、验收检验及质量监督检验。

mpo/mp0特点:德国mpo涂层测厚仪采用双功能内置式探头,无需更换探头,可自动识别铁基或非铁基体材料,并选择相应的测量方式进行精确测量。符合人体工程学设计的双显示屏结构,可以在任何测量位置读取测量数据,999个存储值,平均值,标准偏差,最大值,最小值等功能。采用手机菜单方式快速选择功能。仪器可设定上下限,测量结果超出或符合上下限数值时,仪器会发出相应的声音或闪烁灯提示。德国mpo涂层测厚仪通常不必校正便可进行测量。60秒自动关机,测量自动开机出值等功能。mpo/mp0参数:量程:0~2000 μm。分辨率:0.00um精

度:±1 μm(0~50 μm);±2%(50 μm~1000 μm);±3%(1000 μm~2000 μm)。重复精度:±0.5 μm(0~100 μm);±0.5%(>100 μm)。最小测量曲率直径:在精度范围内,铁基 35mm,非铁基 50mm;(在允许误差<10%时,铁基为 10mm,非铁基为 2mm)。最小测量面积直径:4mm(在允许误差<10%时,为 2mm)。最小基体厚度:铁基0.2mm(误差<10%时);非铁基0.09mm(

误差 < 10%时)。重量：60g (不含电池)。外形尺寸：64mm × 30mm × 85mm。电源：两节5号电池。

mpo/mp0标准配置：主机一台；铁、铝基体各一块；标准片一套；手提仪器盒；挂链；两节5号电池；操作手册；出厂合格证书。

本产品的加工定制是否，类型是涂层测厚仪，品牌是费希尔，型号是MPO，测量范围是3 (mm)，显示方式是数显，电源电压是3 (V)，外形尺寸是- (mm)，-是-