

DUALSCOPE MP0R-FP涂层测厚仪

产品名称	DUALSCOPE MP0R-FP涂层测厚仪
公司名称	沈阳市爱尔普仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国费希尔 型号:DUALSCOPE MP0R-FP
公司地址	沈阳市青年大街386号华阳大厦7-85室
联系电话	024-23180978 13504996625

产品详情

MP0R-FP 系列袖珍式涂层测厚仪带有固定连接的电缆探头和接口，用于方便、快速和非破坏性的测量几乎所有金属的涂层厚度

德国菲希尔DUALSCOPE MP0R-FP涂层测厚仪特点

永久连接的探头线，可测量几何形状不同的样品（如某些不易接触的测量区域）

出色的重复精度

两个背光液晶显示屏，便于从各个角度读取测量值，甚至可从仪器顶部读取读数

记录测量值时可以发出声音和视觉的信号

通过按钮进行统计评估：算术平均值、标准偏差、测量数据中的最小值和最大值

可设定公差范围的上下限

最多可存储10000个数据

随仪器附送计算机端软 FISCHER DataCenter

，其拥有以下功能：传输保存测量值，全面的统计性和图形化评估，轻松生成并打印检验报告

测量模式符合国际海事组织的“保护性涂层性能标准” IMO PS 标准

测量模式符合“防护涂层协会”SS-PA2 标准

德国菲希尔DUALSCOPE MP0R-FP涂层测厚仪典型应用领域

防腐蚀

油漆工业

建筑物维护

仪器型号：

PERMASCOPE? MP0R-FP

用于测量非铁磁性金属涂层，例如铬、铜、锌，以及测量钢铁上的涂料、油漆、瓷漆或塑料涂层。（采用磁感应法，符合 DIN EN ISO 2178, ASTM D7091 标准）该设备特别适用于对较薄的涂层进行精确测量。

DUALSCOPE? MP0R-FP

基于自动的基材识别功能和两种测量法的结合（磁感应/涡流，符合 DIN EN ISO 2178, ASTM D7091 和 DIN EN ISO 2360 标准），此通用型设备不仅可以对铁/钢上的多种涂层进行测量还可以对非铁金属上的涂层进行测量

DUALSCOPE? MP0RH-FP

本款仪器特别为厚涂层而设计。基于自动的基材识别功能和两种测量法的结合（磁感应/涡流，符合 DIN EN ISO 2178, ASTM D7091 和 DIN EN ISO 2360 标准），此通用型设备不仅可以对铁/钢上的多种涂层进行测量还可以对非铁金属上的涂层进行测量。采用磁通道（霍尔效应法）时，可以测量更大的厚度范围。

[RIKENKEIKI](#)