

# 德国菲希尔Fischer涂层测厚仪MP0R-FP

产品名称	德国菲希尔Fischer涂层测厚仪MP0R-FP
公司名称	上海泛芯实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国菲希尔 型号:MP0R-FP
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号9幢4450室
联系电话	021-33561532 13611897719

## 产品详情

德国菲希尔MP0R-FP涂层测厚仪介绍：

MP0R-FP涂层测厚仪是一款分体式涂层测厚仪，带有电脑接口。根据功能不同分为三种：

### 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。  
德国菲希尔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\*\*\*小值和值

可设定公差范围的上下限

\*\*\*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 PSPC 标准

测量模式符合“防护涂层协会” SSPC-PA2 标准