

德国菲希尔MPOR涂层测厚仪

产品名称	德国菲希尔MPOR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:MPOR
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

德国菲希尔MPOR涂层测厚仪采用根据DIN EN ISO 2360，ASTM B244标准的电涡流方法和DIN EN ISO 2178，ASTM B499电磁感应方法，被用来测量非导电涂层在非铁金属基材上的厚度以及非铁金属镀层和非导电涂层在铁或钢上的厚度。德国菲希尔MPOR测厚仪能自动地识别被测材料并选择适合的测试方法。

。

德国菲希尔MPOR涂层测厚仪测试对象

非铁金属镀层、涂层（例如：铬层，铜层，锌层等）在铁或钢上（镀锌板测厚）。
油漆、腊克和合成涂层在铁或钢上。（例如：漆膜测厚,镀层测厚,覆层测厚,保温材料测厚）
非导电涂层在非铁金属基材上，例如：油漆涂层、腊克和合成涂层在铝、铜、黄铜、锌和不锈钢上。
铝的阳极氧化层。

德国FISCHER

MPOR涂层测厚仪是一款为快速且简便测量而设计的涂层测厚仪。德国FISCHER mpo涂层测厚仪这一款经济型的涂层测厚仪。MPOR涂层测厚仪可以准确地和方便地在2个液晶显示器上显示镀层、涂层厚度的读数：一块大的位于前部面板，另一块位于上部面板。mpo涂层测厚仪独特的符合人类工程学设计的集成于仪器的恒压测量探头允许方便地单手作，mpo涂层测厚仪可以进行测量数据统计评估以及在10-20 m（33-66 feet）的距离范围内将测量数据在线或离线的无线传输至计算机的内置无线电发射器。

Fischer MPOR涂层测厚仪特点

仪器集成了探头，便于作

出色的重复精度

快速的单手作：将仪器放置于工件上即可看到测量读数

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

随仪器附送计算机端软件 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可设定公差范围的上下限

最多可存储10000个数据

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

DualScope MP0R涂层测厚仪典型应用领域

防腐蚀

油漆工业

造船工业

建筑物维护

MPOR涂层测厚仪技术规格

??	??
????????????????????????????????	??
?????????? ????????	??
????????????????	??
?????	??
?????	.
???/RS232 ??	.
?????	??
????????????????	.
?????????	??
????????m?	?0 ... 2000?
??	??
??[g]	60
?? ?? x ? x ? mm?	?85 x 64 x 30?

MPOR涂层测厚仪标准配置

主 机： 1台

铁 基 体： 1块

铝 基 体： 1块

标准箔片： 1片

MPOR涂层测厚仪保修

仪器保修一年，长期负责维修，提供使用和维护指导。

[可燃气体检测仪](#)