

德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪

产品名称	德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格型号:234 测量范围:0~25 μm/0~500 μm 应用领域:适用于玻璃、木材、金属或塑料基材 膜涂层厚度测量
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

德国仪力信Erichsen234油漆涂料湿膜轮 234型机械式漆膜测厚仪

深圳宇凯科技有限公司是专业的德国Erichsen公司代理经销商，关于Erichsen 234湿膜轮或其他型号产品最新价格信息,欢迎广大用户来电咨询或登陆我司官方网站www.yukai17.com

产品名称：湿膜测厚仪/漆膜测厚仪/湿膜轮

规格型号：234型

品牌厂家：德国仪力信Erichsen

销售代理：深圳市宇凯科技有限公司

德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪概述：

德国仪力信湿膜测厚仪在油漆和涂料的使用和检测中起一个重要的作用。在决定外观、保护性能和持久性能时，膜厚是一个决定性的因素。涂膜太薄不能提供足够的保护并减少遮盖力。因此，必须执行技术规格所规定的最小厚度并确保这些值的一致性。另一方面，过厚的涂层是使用了太多涂料的结果，相应地增加了成本。而且，较厚的涂层并不总是意味着性能提高，如它们在干燥时间方面会有一个负面的影响。涂层的物理和机械性能取决于漆膜的厚度。如果要执行的是有意义的测试，膜厚必须均匀。湿膜测厚仪用于检查刚刚涂上的涂料，也可用于计算干膜厚度结果。如果测量与指定值有误差，必须立即采取措施改正。

德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪详细介绍：

德国Erichsen仪力信湿膜测厚仪机械式测厚仪有一系列优点:

便携、操作简单、非技术人员也可使用。结构坚固，读数一目了然。

测量可在任何表面上进行。因为全部机械式，故可适用于玻璃、木材、金属或塑料基材。

与其它类型的测厚仪比较，机械式测厚仪具有更好的价格。

应用：

用于所有的平面或均匀曲面 凹面和凸面

德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪测试原理：

碟形测量仪器（图 1）在湿膜表面滚动。在此过程中两个滚花，对中轮缘（ 1）在基材上滚过，当轮缘到凸轮的距离等于被测湿膜厚度时偏心凸轮（ 2）则会粘上涂料。

设计和功能

加硬、精确磨制的不锈钢测量盘直径为 50 mm，厚 11 mm。它包含一个铝制自由旋转滚轮使仪器能在表面滚动。共有 8 种不同型号和测量范围 见订货信息。

读数刻度刻在盘的一侧，每一个仪器配一个盒子。

德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪测量程序：

测量 1

用姆指与食指捏住仪器的导向滚轴，将仪器放在测试表面上，使接触点与零线相反。轻压滚动，使仪器向零线滚动，再提起。

测量 2（验证）

仪器放置位置如 1，但以相反的方向旋转，直到它达到零线。

湿膜厚度以湿膜记号出现处读出，并与相对的一侧比较，求出平均值。

德国Erichsen234油漆涂料湿膜轮测厚仪订货信息：



订货号	型号	测量范围	读数精度
0071.01.31	234 R/I	0~25 μ m	1 μ m
0071.02.31	234 R/II	0~50 μ m	2 μ m
0071.03.31	234 R/III	0~125 μ m	5 μ m

0071.04.31	234 R/IV	0~250 μ m	10 μ m
0071.05.31	234 R/V	0~500 μ m	20 μ m
0071.06.31	234 R/VI	500~1000 μ m	20 μ m
0071.07.31	234 R/VII	0~1000 μ m	50 μ m
0071.08.31	234 R/VIII	0~1500 μ m	50 μ m

德国仪力信Erichsen相关产品介绍：

[德国仪力信Erichsen 318型硬度试验棒](#)

[德国仪力信Erichsen 234型湿膜轮](#)

[德国仪力信Erichsen 295型划格刀](#)

[德国仪力信Erichsen 318型硬度试验棒](#)

[德国仪力信Erichsen 426型划痕笔](#)

[德国仪力信Erichsen 463型划痕仪](#)

[德国仪力信Erichsen 560MC单角度光泽度仪](#)

[德国仪力信Erichsen PIG455破坏式涂镀层测厚仪](#)

[德国仪力信Erichsen232细度计](#)

[德国仪力信Erichsen 243粘度杯](#)

[德国仪力信Erichsen 290比重杯](#)

[德国仪力信Erichsen 301油漆油墨粘度尺](#)

[德国仪力信Erichsen 321浸入式粘度杯](#)

[德国仪力信Erichsen 433湿膜梳](#)