

德国仪力信Erichsen 234湿膜测厚仪

产品名称	德国仪力信Erichsen 234湿膜测厚仪
公司名称	深圳市中建工仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国仪力信Erichsen 型号:234
公司地址	深圳市龙岗区布吉百合星城B栋1812室
联系电话	0755-89208842 15889642949

产品详情

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪 正品现货 中国区代理商 中建工

产品名称：湿膜测厚仪（湿膜轮、滚轮测厚仪、漆膜测厚仪）

规格型号：234

生产厂家：德国仪力信erichsen

销售代理商：深圳市中建工仪器设备有限公司（官方网站：www.ndtcci.com；服务热线：13302928178）

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪符合 din,en iso,iso,astm,bs,nf.标准。

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪 中国区代理商：深圳市中建工仪器设备有限公司（官方网站：www.ndtcci.com；服务热线：13302928178）

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪特点

膜厚测量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。

德国仪力信erichsen 234湿膜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。

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪应用

用于所有的平面或均匀曲面 凹面和凸面

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪测试原理

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。

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪设计和功能

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。

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪测量程序

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。

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪订货信息

订货号	型号	测量范围	读数精度
0071.01.31	234 r/i	0~25 μm	1 μm
0071.02.31	234 r/ii	0~50 μm	2 μm
0071.03.31	234 r/iii	0~125 μm	5 μm
0071.04.31	234 r/iv	0~250 μm	10 μm
0071.05.31	234 r/v	0~500 μm	20 μm
0071.06.31	234 r/vi	500~1000 μm	20 μm
0071.07.31	234 r/vii	0~1000 μm	50 μm
0071.08.31	234 r/viii	0~1500 μm	50 μm

感谢您关注我们的产品德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪。若您对德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪的价格、品牌、厂家、规格、参数、型号、图片、规范、方法及原理需要进一步了解，或需要产品报价单、产品彩页、中文操作使用说明书，或者需要标定维修售后，请与深圳市中建工仪器设备有限公司联系（可致电13302928178垂询，或者登陆官方网站www.ndtcci.com查询）。

标签：德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪 中建工 中国总代理 中国官方网站

德国仪力信erichsen 相关产品：

德国仪力信erichsen 234湿膜测厚仪

德国仪力信erichsen 333型湿膜测厚仪

德国仪力信erichsen 433型湿膜测厚仪

德国仪力信erichsen 233型干膜测厚仪

德国仪力信erichsen 296干湿膜测厚仪

德国仪力信erichsen pig455破坏式涂镀层测厚仪

德国仪力信erichsen 497型薄膜测厚仪

德国仪力信erichsen 243粘度杯

德国仪力信erichsen 243-t粘度杯自动计时器

德国仪力信erichsen 290比重杯

德国仪力信erichsen 301粘度尺

德国仪力信erichsen 321/322浸入式粘度杯

德国仪力信erichsen 343 zahn粘度杯

德国仪力信erichsen 419流平性和流挂性试验仪

德国仪力信erichsen 458粘度单位换算计

德国仪力信erichsen 460-fc粘度软件

德国仪力信erichsen 475密度球

德国仪力信erichsen 515油漆电阻计

德国仪力信erichsen 232hegman细度计

德国仪力信erichsen 451试验纸

德国仪力信erichsen 238成膜器

德国仪力信erichsen 288油漆涂膜器

德国仪力信erichsen 334ici旋转式漆膜成膜机

德国仪力信erichsen 358螺纹刮刀涂膜器

德国仪力信erichsen 360四重涂膜器

德国仪力信erichsen 411多重涂膜器

德国仪力信erichsen 421多层涂膜器

德国仪力信erichsen 481 apl 1.1自动喷涂机

德国仪力信erichsen 509 mc-i微机控制涂膜机

德国仪力信erichsen 415干燥程度试验仪

德国仪力信erichsen 416干燥试验仪

德国仪力信erichsen 504干燥时间计

德国仪力信erichsen 509 mc-iii微机控制涂膜和干燥时间记录仪

德国仪力信erichsen 518s tno油漆检验仪

德国仪力信erichsen 266柱轴弯曲试验仪

德国仪力信erichsen 312锥形轴弯曲试验

德国仪力信erichsen 295十字划格刀

德国仪力信erichsen 430p电动十字划格仪

德国仪力信erichsen 525附着力试验仪

德国仪力信erichsen 525 mc附着力试验仪

德国仪力信erichsen 304可调冲击试验仪

德国仪力信erichsen 305冲击试验仪

德国仪力信erichsen 471冲击折曲试验仪

德国仪力信erichsen 508石子冲击试验仪

德国仪力信erichsen 239划痕硬度试验仪

德国仪力信erichsen 263锯齿硬度试验仪

德国仪力信erichsen 291铅笔硬度计

德国仪力信erichsen 299/300koenig/personz摆杆硬度试验仪

德国仪力信erichsen 318硬度测试笔

德国仪力信erichsen 413通用型划痕试验仪

德国仪力信erichsen 435mar硬度试验仪

德国仪力信erichsen 352taber 磨耗机

德国仪力信erichsen 494性和耐擦洗性试验

德国仪力信erichsen 241粉化试验仪

德国仪力信erichsen 500mc picogloss光泽计

德国仪力信erichsen 503 picogloss三角度光泽计

德国仪力信erichsen 507供生产线上使用的光泽计

德国仪力信erichsen 560 picogloss光泽计

德国仪力信erichsen 425mc微机控制颜色比较箱

德国仪力信erichsen 527色调计

德国仪力信erichsen porotest孔率测试仪

德国仪力信erichsen 426划痕笔

德国仪力信erichsen 427刮痕仪

德国仪力信erichsen 434静态腐蚀试验仪

德国仪力信erichsen 463划痕仪

德国仪力信erichsen 519 hygrotherm腐蚀试验仪

德国仪力信erichsen 519 fa腐蚀试验仪

德国仪力信erichsen 200杯凸试验机

德国仪力信erichsen 202杯凸试验机

德国仪力信erichsen 206深拉杯凸试验机

德国仪力信erichsen 224/ii深拉杯凸试验机

德国仪力信erichsen 227熔珠检测仪卷边试验机