

# 德国Erichsen破坏式PIG455涂层测厚仪

产品名称	德国Erichsen破坏式PIG455涂层测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:PIG455 测量范围:2-200mm 应用领域:主要测量木头、混凝土、塑料和其它非金属基材上的涂层。
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Erichsen PIG455破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站([www.yukai17.com](http://www.yukai17.com))垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,欢迎来电咨询!

产品名称：破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪

规格型号：PIG455

品牌厂家：仪力信Erichsen

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

德国仪力信Erichsen PIG455破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪产品介绍:

德国仪力信Erichsen PIG455破坏法涂层测厚仪为一漆膜检测仪器,适用于常规的电磁测量技术不能工作的情况。主要测量木头、混凝土、塑料和其它非金属基材上的涂层。

德国仪力信Erichsen PIG455破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪的测试原理：

455测量基于标准楔形切割程序：涂层以一个定义的角度被划破到基材，涂层的厚度（s）根据切割面的三角形投影（b）计算出来，这由一个显微镜和切割角（ $\alpha$ ）决定。依据相同的原理，多层涂层系统的每

层涂层厚度也可计算出来，对于符合AS 1580 Meth  
408.1标准的附着力测试，在切割操作中涂层卷起的区域宽度与投影b有关。

碳化物刀头 No.1 No.4 No.5 No.6

测量范围 (mm) 20-2000 10-1000 5-500 2-200

切割角度 45° 26.6° 14° 5.7°

因素 (mm/sc.div) 20 10 5 2

德国仪力信Erichsen PIG455破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪的设计和功

能：  
PIG 455由1个黑色的氧化铝部件构成，它包含以下功能元件：

- 可更换的碳化物刀头，具有精确的角度切割刀。
- 一个50倍的测量显微镜和一个刻度（2mm分为100格），它也适用于检查任务。
- 两对支脚用于支持测量显微镜和导向碳化物刀头。
- 电池槽可放两个AA电池
- 透镜灯可更好的照明样品
- 双位开关设置（点亮/永久）

德国仪力信Erichsen PIG455破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪的技术数据：

测量范围：2-200mm（标准）

尺寸：110x85x25mm

净重：0.4kg

电池：2个AA电池

透镜灯：3.7V/0.3A/base P13.5 s

测量显微镜：

—放大倍数：50

—刻度：2mm（1/100格）

德国仪力信Erichsen PIG455破坏式涂镀层（漆膜）测厚仪的订货信息：

订货信息	
0098.01.31	漆膜检测仪P. I. G. 455
供货范围包括	
—6号碳化物刀头	
—2节AA电池	
—皮套	
—操作说明	

配件/零件	
订货号	部件名称
910924741	特殊1号刀头 用于最大2000mm厚的涂层
910927441	特殊4号刀头 用于最大1000mm厚的涂层
910927641	特殊5号刀头 用于最大500mm厚的涂层

910927541	特殊6号刀头 用于最大200mm厚的涂层
440063241	透镜照明灯3.7V/0.3A

窗体底端

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](#)