

德国仪力信Erichsen318型涂层硬度试验棒

产品名称	德国仪力信Erichsen318型涂层硬度试验棒
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	产品名称:Erichsen/仪力信 规格型号:318 应用领域:用于测量保护涂层的硬度
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Erichsen318型涂层硬度试验棒

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(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：硬度试验棒

规格型号：318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

德国仪力信Erichsen 318型涂层硬度试验棒测试原理：

通过弹簧给测试头施加一个固定的压力，施加在被测涂层表面，当试验棒以一定的速度划直线，测试头会产生一条划痕。如果弹簧压力太大，划痕会很清晰，如果弹簧压力太低，将没有划痕出现。

德国仪力信Erichsen 318型涂层硬度试验棒产品特点：

318型硬度试验棒由试验棒、弹簧和测试头组成，用于测量保护涂层的硬度。此仪器设计精巧，操作简单，适应性强；笔状小巧设计，可装在口袋中，随时使用；测试表面是平面或者曲面，不论大小，均能适用；制作时严格按照标准执行，确保仪器的精准和测试结果的真实可靠。

德国仪力信Erichsen 318型涂层硬度试验棒技术参数：

1、 测试头材质：碳化钨

2、 测试头直径：

0.75mm ---标配件(Bosch标准)

0.5mm ---选配件(Opel标准)

1.0mm ---选配件(ISO1518和DEF标准)

3、 弹簧量程：

0 - 3N （蓝色标记）

0 - 10N （红色标记）

0 - 20N （黄色标记）

长度：160 mm

直径：16 mm

重量，净重：约250 g

测试程序

1、 选择相应量程的弹簧和测试头，装入试验棒；

2、 通过滑杆设置弹簧压力，并锁定滑杆；

3、 将仪器垂直放在测试表面，以10mm/sec的速度划一根5-10mm的直线；

4、 测试头在弹簧压力作用下会产生一条肉眼仅看得见的划痕；

5、 如果被测涂层硬度较低，或者弹簧压力太大，划痕会清晰，如果被测涂层硬度较高，或者弹簧压力太小，将没有划痕出现。

注意事项：

1、 要进行清洁，松开螺母，拆下刻度笔，用软布清洁杆和孔；

2、 在不使用时，将滑动器设于零位以保护弹簧的精确度

德国仪力信Erichsen 318型涂层硬度试验棒 的订货信息：

窗体顶端

--

--

订货信息	
订货号	概述
0020.01.31	仪力信318硬度试验棒
供货范围	
- 1个测试头f 0.75 mm (Bosch)	
- 三根弹簧	
- 1个木盒子	

附件 / 配件	
订货号	概述
0428.01.32	测试头符合Opel
0428.02.32	测试头符合Bosch
0428.03.32	测试头符合ISO 1518
0429.01.32	弹簧 0-3 N
0429.02.32	弹簧 0-10 N
0429.03.32	弹簧 0-20 N

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](#)