

德国仪力信Erichsen318硬度试验棒

产品名称	德国仪力信Erichsen318硬度试验棒
公司名称	上海泛芯实业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国仪力信 型号:Erichsen318
公司地址	上海市金山工业区亭卫公路6558号9幢4450室
联系电话	021-33561532 13611897719

产品详情

德国Erichsen(仪力信)318型硬度测试笔

Erichsen318硬度测试笔目的和应用

现代制造工序需要高效的测试方法，快速、直接、精确、任何时间、任何地点。此仪器设计用于测量保护涂层的硬度。漆膜、塑料涂层的硬度可通过318型硬度测试棒精确地测量和记录，测量表面可为平面或曲面，且不论大小。仪器时刻都处于待用状态。它可装在口袋中，用于各种硬度测试。统一的硬度和涂层质量有利于畅顺的生产。偏离指定硬度会引起退货、生产延误和投诉。由Robert Bosch GmbH开发，仪力信制造，仪器符合保护性涂层的常规质量控制，甚至在生产过程中。Erichsen318型硬度试验棒给工程师、管工、监测人员和其他相关人员提供了一个可满足各种平稳生产运行需求的测试仪器。Erichsen318硬度测试笔|德国Erichsen(仪力信)|318型硬度测试笔 测试程序 便携式 318 硬度试验棒使用特别简单。通过滑杆可设置估计或已知弹簧压力。将仪器垂直放在测试表面，以 10 mm / sec 的速度划一根 5~10 mm 的直线。测试头会产生一条肉眼仅看得见的划痕。如果弹簧压力太高，划痕会很清晰，如果弹簧压力太低，将没有划痕出现。通过锁定滑杆每次可以控制所需的压力，单位为牛顿。刻在笔上的刻度包括 3 个压力量程：0-3 N (兰标记) 0-10 N (红标记) 0-20 N (黄标记)

每一根与压力量程对应的弹簧具有与刻度相应的颜色代码。

Erichsen318硬度测试笔|德国Erichsen(仪力信)|318型硬度测试笔 保养和维修 一个干净的仪器可产生一个干净的测试结果。要进行清洁，松开螺母，拆下刻度笔。用软布清洁杆和孔。此外仪器不需进一步保养。尽管318硬度试验棒的结构坚固，但测试头不能忍受很大的冲力。随仪器的木盒子提供了这样一个保护功能。当不使用时，滑动器应设于零位以保护弹簧的精确度。

Erichsen318硬度测试笔|德国Erichsen(仪力信)|318型硬度测试笔 技术数据 压力弹簧: 弹簧钢 测试头:

碳化钨 测试头直径: 0.5 mm (Opel), 0.75 mm (Bosch), 1.0 mm (符合ISO 1518和DEF) 长度: 160 mm

直径: 16 mm 重量, 净重: 约 250 g 德国Erichsen(仪力信)|318型硬度测试笔 318硬度试验棒供货范围

1个测试头 0.75 mm (Bosch), 三根弹簧, 1个木盒子

