

德国仪力信Erichsen518漆膜检测仪

产品名称	德国仪力信Erichsen518漆膜检测仪
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:Erichsen518
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

德国仪力信Erichsen518MC漆膜检测仪正品涂层测厚仪，Erichsen518MC主要用于测试塑料，木材等非金属材料上的涂层厚度。在汽车零部件行业被广泛应用。

德国仪力信Erichsen518MC漆膜检测仪原理：

518S测厚仪通过进行标准的楔形切割方法进行测量。在这种情况下，试样以一个规定的角度进行切割。通过切割面的投影宽度利用简单的几何关系可计算出涂层的厚度。518S将涂层的破坏控制为一个非常小的锥形孔如图所示。在测量显微镜中，可见一系列的同心圆，使用测量显微镜测量同心圆的半径差值，再乘一个已知系数便可计算出膜厚。

德国仪力信Erichsen518MC漆膜检测仪操作步骤：

用518S漆膜检测仪测量涂层厚度非常简单：用标记笔作一个比较标记，将仪器放在样品表面，将钻头移到测试点的上方并降低使马达打开。钻透涂层一直达到基材。移动显微镜到打孔处的上方，把灯打开，读出基材和比较标记间的刻度数，再乘以一个刻度因数便得到测量结果。

德国仪力信Erichsen518MC漆膜检测仪技术参数：

尺寸(长×宽×高) 145×55×110 mm，净重约850 g，测量精度 1%，可充电电池 6F 22 (6LR 61)，最小样品尺寸，不带样品台 150×25 mm，带样品台 10×6 mm

德国仪力信Erichsen518MC漆膜检测仪基本配置：

5号钻头，标记笔，螺丝刀，可充电电池 (9 V)，充电器230 V，50 Hz
(可要求其他电压)，携带箱，操作说明书

德国仪力信Erichsen518MC漆膜检测仪订货信息：

订货号 产品名称

910927241 2号钻头 (2~200 mm)

910927741 4号钻头 (5~500 mm)

910928241 5号钻头 (3~300 mm)

0326.01.32 样品台，用于夹紧任何形状或轮廓的样板