

数显千分测厚规0-10MM/0.001mm

产品名称	数显千分测厚规0-10MM/0.001mm
公司名称	深圳市新德亚精密仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:手持式测厚仪 品牌:国产/中性
公司地址	深圳市龙华新区工业西路与中环路交汇处上塘综合楼601
联系电话	0755-23775830 13556867797

产品详情

数显千分测厚规0-10mm/0.001mm

品牌：国产/中性

用于纺织布料、薄膜、纸张等物品的厚度测量。

测量范围：0-10mm

最小读数：0.001mm

测量深度：30mm

产品介绍

原理：在一定的面积与一定荷重下，测量出的物件厚度。指针式测厚规可以作为物品检测时的基础测量。

技术参数：

指式方式：指针式

测量范围：0-10mm

最小读数：0.001mm

测量深度：30mm

体积大小：(w*d*h)87*23*105mm

重量：150g

1. 用途：

测厚规主要用于测量纸张、皮革、橡胶、织物及各种金属板材、玻璃板等的厚度。

2. 结构原理：

测厚规是用于测量固定于表架上的指示表测头测量面相对于表架测砧测量面的直线位移量（厚度），并由指示表进行读数的测量器具

4. 示值误差的检定：测厚规示值误差的检验是将3级量块置于测厚规的两测量面之间，指示表的指示值与量块尺寸之差即为示值误差。各点示值误差应符合表2规定。该项检验至少应在测量范围内均布的四个位置上进行。推荐检验测厚规示值误差的量块尺寸为2.2, 4.5, 7.7, 10mm。5. 使用与保养：1、使用时应避免指示表的剧烈冲击，以免影响读数准确。2、使用前应将两测量面擦干净并调表到0位，即可直接测量读取被测工件的实际尺寸。3、测量完后应将两测量面擦净并涂防锈油，再把测厚规放入包装盒中。

本产品的加工定制是是，类型是手持式测厚仪，品牌是国产/中性，型号是0-10MM/0.001mm，测量范围是10（mm），显示方式是电子千分位，电源电压是纽扣电子（V），外形尺寸是120（mm）