

**Elcometer 2070 NPIRI 研磨细度板**

这高精度仪器用于测定印刷油墨中颗粒的大小和研磨细度根据国家印刷油墨研究所 ( NPIRI ) 的刻度。

由于油墨颗粒太细，细度板的两个凹槽有一个温柔的梯度允许 $2.5\mu\text{m}$ 的规模为更好的分辨率。

槽宽 25mm (0.98")，槽长165mm (6.5")。

NPIRI 刻度在边上与微米刻度对应显示。

NPIRI 细度板及其刮板由硬化不锈钢制成。



标准:  
ASTM D 1316



## 技术规格

部件编号	型号		范围		刻度		证书
	公制	英制	( $\mu\text{m}$ )	(mils)	( $\mu\text{m}$ )	(mils)	
K0002070M001	K0US2070M001	Elcometer 2070	0 - 25	0 - 1	2.5 $\mu\text{m}$ / 1 NPIRI	0.1mil / 1 NPIRI	○
精确度	$\pm 3\mu\text{m}$ (0.12mil) 或 $\pm 5\%$ ，取更大者						
尺寸	220 x 80 x 12mm (8.6 x 3.1 x 0.5")						
重量	2.2kg (4.8lb)						
包装清单	Elcometer 2070 NPIRI 研磨细度板、刮板、塑料套和操作手册						

简测实业  
JIANCESHIBE

## 附件

KT002070N001 Elcometer 2070 备用刮板