



表面粗糙度比较板通过接触表面和人工观察来评估表面粗糙度，而Elcometer 122 拓片纸(又称锚纹纸)可测量并记录表面峰顶-谷底的高度。

Elcometer 122由两层材料制作而成,其底面具有不可压缩性,厚度为50微米。泡沫面摩擦进入表面，可提供一个永久性表面压膜。

Elcometer 124测厚仪用来测量由Elcometer 122 Testex胶带形成的表面峰顶-谷底的高度。

备注:调零后124测量出的拓片纸ELCOMETER122的厚度减掉50微米为我们需要的被测体的表面粗糙度。

ELCOMETER122拓片纸是一次性产品,不能重复使用。

执行标准:ASTM D 4417-C | NACE RP 0287-95 | ISO DIS 8503-3

ELCOMETER122装箱单:拓片纸50张(使用50次),塑料包装盒1个。

ELCOMETER124装箱单:测厚仪1个,说明书1本,包装盒1个。

技术参数

名称	ELCOMETER124	ELCOMETER122		
量程	0-5mm	20-64um	38-114um	大于114um
件号	E124-3M	E122-B	E122-C	E122-F
刻度分辨率	2um	-		
尺寸	120x95x25mm	34*45*42mm		
重量	260g	15g		

相关产品

- ELCOMETER 123表面粗糙度仪
- ELCOMETER224表面粗糙度仪
- ELCOMETER125粗糙度对比样板
- ELCOMETER127粗糙度对比样板
- 日本三丰SJ210粗糙度仪
- 时代TR100粗糙度仪



ELCOMETER124



ELCOMETER122

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

