



表面粗糙度比较器通过接触表面和人工观察来评估表面粗糙度。

- *三种型式---喷砂型、喷丸型和细砂型。
- *每种比较器可表示5种等级的粗糙度。
- *与Elcometer 127放大镜共同使用
- *仅以英制为单位。

备注:ELCOMETER127放大镜需另购。

执行标准:ASTM D 4417 方法A

ELCOMETER127粗糙度比较板装箱单:比较板1个,说明书1本。

技术参数

型号	ELCOMETER127粗糙度比较板				
	区间1	区间2	区间3	区间4	区间5
E127-2	0.5mil	1mil	2mils	3mils	4mils
E127-3	1.5mils	2mils	3mils	4mils	5mils
E127-4	2mils	2.5mil	3mils	4mils	5.5mils
E127-5	10倍带光源放大镜				



小知识

为了油漆更好的附着在基材表面,在油漆喷涂之前,必须对表面进行处理,以得到很好的粗糙度。

检测表面粗糙度的方法大致有以下几种:

- 对比标准图册;
- 对比粗糙度比较板;
- 用表面粗糙度仪在被测体表面不同位置测量(有数显和指针式)十多个点, 求其平均值 ;
这种方法可以用来测试平面和外曲面(比如钢管外径),对于内曲面,无法测试;
- 用锚纹纸(拓片纸)在被测表面拓印,“记录”下表面粗糙度,然后用厚度表测量。
这种方法原则上可以检测所有位置,常温下可以永久保存记录,由于粗糙度不同,请选购时选择正确量程。

相关产品

- ELCOMETER 123表面粗糙度仪
- ELCOMETER 122/124粗糙度套装
- ELCOMETER224表面粗糙度仪
- ELCOMETER125粗糙度对比样板
- 日本三丰SJ210粗糙度仪
- 时代TR100粗糙度仪

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

