



该仪器使用简单,用于测量喷抛处理表面的峰顶-谷底的高度。

*一系列测量值的平均值便是表面的粗糙度。

*使用简单,价格低廉。

*有公制和英制两种。

符合标准 ASTM D 4417-B SABS 772

装箱单: 仪器一套,螺丝刀一把,调零板一块,说明书一本,包装盒一个。

备注: 仪器测量时不能在表面拖动,以免测头磨损造成测量数据不准确。

技术参数

名称	Elcometer123
量程	0-1000um
刻度分辨率	2um
尺寸	105x55x25mm
重量	235g
件号	E123A-M

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

ELCOMETER122/124粗糙度套装

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

热线: 020-38498255

www.tintron.cn

