



ELCOMETER3230 湿膜轮是高精度仪器,精度高,使用方便,由三道轮组成。中心的圆轮直径较小,其圆心与外侧的两个圆轮的圆心不同。沿湿膜滚动湿膜轮,中心轮总会接触到膜层。接触点所在刻度就是厚度。

有方便的带轮手柄可供,长度是15cm& 50cm,请单独订购。

体积到固体比率通常在产品介绍里会有,如果知道这个比率,湿膜厚度便可用来预测干膜的厚度。

0 至 25μm 和 0 至 3000μm 几种不同的测量范围可选。

连续刻度,测量精确度为 ±5%

适用于平面和曲面测量

使用方法

在湿涂层上滚动湿膜轮,中心轮总会接触到膜层。刻度上的这一点指示的就是厚度。体积到固体比率通常在产品介绍里会有,如果知道这个比率,湿膜厚度便可用来预测干膜的厚度。

技术参数

订货号	测量范围	刻度值
K0003230M001	0 - 25μm	1.25μm
K0003230M016	0 - 40μm	2.0μm
K0003230M002	0 - 50μm	2.5μm
K0003230M003	0 - 100μm	5.0μm
K0003230M004	0 - 150μm	7.5μm
K0003230M005	0 - 200μm	10.0μm
K0003230M006	0 - 250μm	12.5μm
K0003230M007	0 - 300μm	15.0μm
K0003230M008	0 - 400μm	20.0μm
K0003230M009	0 - 500μm	25.0μm
K0003230M010	0 - 1000μm	50.0μm
K0003230M015	0 - 1500μm	75.0μm
K0003230M011	0 - 2000μm	100μm
K0003230M012	0 - 3000μm	150μm



ABS塑料材质,ELCOMETER154塑料湿膜梳为一次性使用的测量器具,针对ISO或用户要求记录湿膜厚度。

每片湿膜梳上有公制和英制二种量程,一面为50~800μm,另一面为2~32mils。

以纸盒包装,每盒有500个塑料湿膜梳,可以单片销售。

此产品作为测量的一个参考,不保证通过计量验证。

执行标准:

ASTM D 4414-A | BS 3900-C5-7B | ISO 2808-7B | NFT 30-125



热线: 020-38498255

www.tintron.cn

