

TC225 锚纹仪 (喷丸粗糙度仪)



智创科技 TC225 数显锚纹仪（砂目仪、锚纹深度仪、表面粗糙度仪、喷丸粗糙度仪），可直接测量表面的峰顶-谷底的高度，适用于：喷丸喷砂行业、印刷行业、喷涂防腐行业等表面粗糙度需求的行业用户。

TC225 数显锚纹仪可以测量表面轮廓和凹坑，只需很小的测量面积，可以准确快速的测量清洁又粗糙的表面的波峰波谷值，完全符合国际权威通用标准 IS08503-5。

1、主要用途：

涂层前基体表面正确和有效的预处理是至关重要的，确保正确的粗糙度非常重要，如果表面粗糙度过低，会减少表面涂层的粘合力，而过高的话将使表面峰顶留下未涂之处，从而产生锈点。

2、使用方法：

先用玻璃零板校零，然后把支脚放到被测表面，测头就可测量从波峰到波谷的高度，最后取平均值，就是被测表面的粗糙度值。

3、主要参数：

- 测量表面轮廓和凹坑
- 量程：0~2000um（最大可调至 6500um）
- 精度：±2um
- 公/英制互换
- 电池供电

4、标准配置：

主机 1；校准片 1；内六角扳手 1；电池 2，改锥 1，仪器箱 1，说明书 1，保修卡 1，合格证 1

北京智创翔和科技有限公司 张晖 13811350547

www.zcxh17.com