



# TQC Sheen 铅笔硬度计

TQC Sheen 铅笔硬度计依据沃尔夫-威尔本方法设计，适用于涂层的划伤硬度测试。测试适用的铅笔硬度范围从3B至8H。铅笔在恒定压力下，与测试面成45度角做划动，然后观察测试面并确定能对它造成破坏的铅笔的硬度。

结果简单：只需进行光学检查即可确定哪种铅笔硬度会损坏表面。

## 行业标准

ISO 15184, ASTM D3363, ECCA-T4-1, BS 3900-E19, SNV 37113, SIS 184187, NEN 5350, MIL C 27 227, JIS K-5400, JIS K-5600

## 供货范围：

- 铅笔硬度计
- 卷笔刀
- 20支 Koh-I-Noor 铅笔套装（带保护盒）
- 操作手册



## 免责声明

本文档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。



## 技术规格：

### VF2377 TQC Sheen 铅笔硬度计 (750 g + 1000 g)

符合：S15184、STM Dhaaa、JIS K-5400、JIS K-5600、YSSA-T4-1、BS 3900-E19、Class 37113、SES 184187、N 5350、MHL HS 227。

### VF2378 TQC Sheen 铅笔硬度计，依据 Wolff Wilborn (750 g)

符合：ISO 15184、ASTM D3363、JIS K-5600、ECCA-T4-1、BS 3900-E19、SNV 37113、SIS 184187、NEN 5350、MIL C 27 227  
包括：校准证书。

### VF2379 TQC Sheen 铅笔硬度计，依据 Wolff Wilborn (500 g)

未应用任何标准。  
注：LCD 和薄膜涂层行业根据 JIS-K5600 和 (ISO 15184) 应用自己的监管标准。  
铅笔从 8B 到 10H 不等。

## 可选附件：

**VF1000:** 铅笔套装，符合 Wolff-Wilborn 标准，装在保护盒中，含 20 支 8B - 10H。

**VF1003:** 铅笔刀，符合 Wolff-Wilborn 标准。

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

