

# 全自动维努氏显微硬度计

## Tukon 2500-6 Knoop/Vickers Automated Hardness Tester



显微硬度计主要用于测量微小、薄型试件、脆硬件的测试，通过选用各种附件或者升级各种结构可广泛的用于各种金属（黑色金属、有色金属、铸件、合金材料等）、金属组织、金属表面加工层、电镀层、硬化层（氧化、各种渗层、涂镀层）、热处理试件、碳化试件、淬火试件、相夹杂点的微小部分，玻璃、玛瑙、人造宝石、陶瓷等脆硬非金属材料的测试，在细微部分进行精密定位的多点测量，压痕的深层测试与分析，渗镀层测试与分析，硬度梯度的测试，金相组织结构的观察与研究，涂镀层厚度的测量与分析等。

样品台尺寸	180mm*180mm
最大测试高度	83 mm (3.1 in)
硬度标尺	维氏，努氏
载荷范围	10 gf - 1 kgf
力值精度	$\pm 1.5\% < 200 \text{ g}$ , $\pm 1\% > 200 \text{ g}$
试验力加载	全自动闭环传感器
保持时间	1-999 s
符合标准	ASTM E384, ASTM E92, ISO 6507, ISO 9385, ISO 4546

预约电话：62772521