

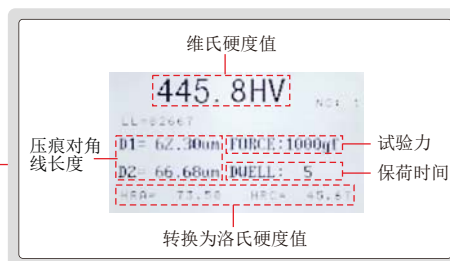
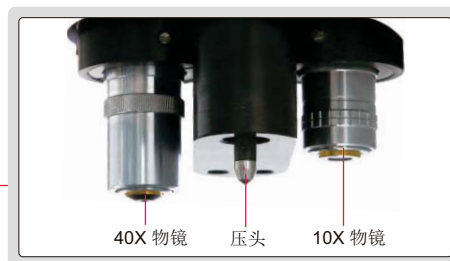
数显显微维氏硬度计

型号 ISH-TDV1000A

检验证书



自动转塔



- 符合JJG维氏硬度计国家计量检定规程
- 用于测量薄工件、小工件、渗碳层、硬化层和镀层的硬度
- 根据维氏, 转换为洛氏硬度(HRA, HRB和HRC)
- 符合GB/T 4340, ISO 6507标准

技术参数

试验力	0.01, 0.025, 0.05, 0.1, 0.2, 0.3, 0.5, 1kgf
维氏单位	HV0.01, HV0.025, HV0.05, HV0.1, HV0.2, HV0.3, HV0.5, HV1
工作台升降	手动
载荷控制	自动(加荷/保荷/卸荷)
保荷时间	5~60秒(5秒递增)
物镜	10X, 40X
目镜	15X
总放大倍率	150X(观察用) 600X(测量用)
最大试样高度	85mm
压头中心至机身距离	85mm
X-Y工作台	尺寸: 100×100mm
	行程: 25×25mm
	分度值: 0.01mm
数据输出	RS232C
电源电压	110/220V, 50Hz
尺寸	540×500×640mm
重量	50kg



薄片夹持器(标配)



平口钳(标配)



小圆柱夹持器(标配)

标准配置

主机	1个
10X, 40X 物镜	各1个
显微维氏压头	1个
硬度块 400~500HV0.2	1个
硬度块 700~800HV1	1个
薄片夹持器	1个
平口钳	1个
小圆柱夹持器	1个
水平仪	1个
防尘罩	1个

可选配件

20X 物镜	ISH-TDV-20X
硬度块 400~500HV0.2	HDT-B-HV02C
硬度块 700~750HV1	HDT-B-HV1F
维氏测量系统	9631-130
相机接口	ISH-TDV-ADAPTER