

سختی سنجی لایه های نازک سطحی و قطعات ریز

- تمامی روش های سختی سنجی ویکرز
- تمامی روش های سختی سنجی نوپ

HV0.01	HK0.01
HV0.025	HK0.025
HV0.05	HK0.05
HV0.1	HK0.1
HV0.2	HK0.2
HV0.3	HK0.3
HV0.5	HK0.5
HV1	HK1

ویژگی ها:

- عملکرد کاملا اتوماتیک و کاربری آسان
- بدنه مستحکم و مقاوم در برابر لرزش ها شوک ها و نوسانات
- استفاده از سنسورهای دقیق به منظور بهترین دقت در سختی های اندازه گیری شده
- تبدیل سختی اندازه گیری شده به دیگر مقیاس های سختی
- محاسبات آماری برای نتایج سختی
- قابلیت اتصال شیئی های استاندارد میکروسکوپ
- سیستم نوردهی Super LED (توان مصرفی اندک)

مشخصات فنی:

- بر اساس استاندارد ASTM E384
- اعمال نیرو از 5 گرم تا 1 کیلو گرم با دقت 0.01% نیروی نامی
- زمان توقف روی نیرو از 1 الی 99 ثانیه
- بزرگنمایی از 40 تا 400 برابر (قابل افزایش تا 1000 برابر)
- دارای دوربین دیجیتال USB با رزولوشن 1.3 مگا پیکسل
- میز بدون لقی با ابعاد 125mm x125mm
- حرکت محور X و Y، 25 میلیمتر
- برق ورودی 100W, 50Hz, 220VAC
- وزن 30kg
- ابعاد 39x24.5x48.5cm

لوازم جانبی:

- گج بلوک استاندارد
- گج مدرج شیشه ای
- ایندنتور



