

DHV-1000 数显显微硬度计



产品用途

显微硬度计是由精密机械，光学系统和先进技术萃合而成的材料硬度测定仪器。主要用途有二种：一是用于单独进行硬度测定，如表面比较光洁的零件试样的硬度，各种电镀层、氮化层、渗碳层、氰化层零件的表层硬度，玻璃、陶瓷、玛瑙等脆性非金属材料的硬度；二是作金相显微镜用，即观察和拍摄材料的显微组织，并测定金相组织的显微硬度。

主要特点：

仪器在机械、光学、光源上采用独特的、精密的设计，使压痕成像更清晰，测量更精确；

本机配有 10倍和 40倍物镜，10倍测微器，可测镀层、渗碳层、氮化层、氰化层零件的表层硬度，玻璃、陶瓷、玛瑙等脆性非金属材料的硬度；二是作金相显微镜用，可观察和拍摄材料的显微组织，并测定金相组织的显微硬度。

选配供 C L D 测 C、氮、氰

