

台式硬度计

3814系列台式模拟硬度计

3814系列硬度计可针对各种形状的各类软硬金属及合金材料提供可靠的洛氏硬度值。这款可信赖的台式硬度计具有高品质的铸铁机身，并采用人体工学设计，操作方便，可确保精确的测量结果。其经济的价位适用于实验室、车间、工具室和检测部门等各种场合的应用，是一款解决基本硬度问题的理想工具。3814系列满足ASTM E-18标准。硬度计配备有1个钻石测头、1个1/16"（1.6mm）球形测头、3个经过认证的标准块、4个测试平台（5.87"（149mm）和2.5"（63.5mm）平砧、5/8"（15.9mm）点砧和一个标准V型砧）以及1个附件箱。

3814系列硬度计

描述	产品号	订货号
模拟硬度计	3814	67754
硬度计支架	PT06145	72519

规格参数

最小载荷	10Kgf
最大载荷	A: 60Kgf, B: 100Kgf, C: 150Kgf
测试压力应用	（固定负载测力）
测试压力控制	液压阻尼系统
测量结果显示	模拟-表盘式
喉深	6.6" (168mm)
最大测试高度	6.69" (169.9mm) *
尺寸（高/宽/深）	30" x 8.5" x 20" (762 x 216 x 508mm)
重量	267 lb (121kg)

* 需要更换测试台。

特点

- 可测量从A到H和K的洛氏硬度
- 稳定的铸铁机身结构
- 理想的基本硬度测试设备，可用于多种典型应用

