

全自动布氏压痕测量系统KINGSCAN III

产品名称	全自动布氏压痕测量系统KINGSCAN III
公司名称	北京和众科仪科技有限公司
价格	56000.00/台
规格参数	品牌:King 型号:KINGSCANIII 测量精度:0.01mm
公司地址	北京市海淀区建材城中路3号楼516房间
联系电话	010-62974799 13911573522

产品详情

品牌	King	型号	KINGSCAN III
测量精度	0.01mm	尺寸	60x40x20 (mm)
重量	2 (kg)		

kingscan iii 全自动布氏压痕测量系统

具有快速、准确、高重复性、高性价比等特性的 kingscan iii布氏硬度读数系统是为配合台式机和笔记本计算机使用而设计的。

kingscan iii可以使缺少经验的使用者得到0.01mm精度的布氏硬度读数，使用者可以简便地把摄像机放置于布氏硬度压痕上，调准电子瞄准器内的压痕，调整好使用者按压摄像机上的启动按钮或者键盘上的任意键开始测量。 kingscan iii读取环绕布氏硬度压痕圆周边沿多达800个点，400个+向直径和400个x向直径，然后依据astm e10 计算出压痕直径，1秒钟内压痕直径和布氏硬度值显示在屏幕上。它同时也显示某些特性指标、产生压痕的球头直径和载荷、测试序号和时间等。

kingscan iii布氏硬度读数系统软件功能：

能够对单个试件设定参数。

包括测试值、试样号、批号或组号的数据库。

布氏硬度表：输入需要的球头直径和使用的载荷，屏幕将显示对应的布氏硬度表。

astm - e140 换算表：针对不同硬度制转换对应的测试值。

绘制数据图形，这是一个时间硬度图形。输入一个时间周期，一幅包括了此周期内所有测试值的数据图将显示在屏幕上，包括均值和标准偏差。测试数据可以是布氏硬度值也可以是压痕直径。

数据查询程序，可以让使用者查询一个试样的所有数据。输入一个特定的时间周期，屏幕将显示试样的所有对应值。

具有一个简便的校准程序。

多重目标选择，用于在测试时帮助对准布氏硬度压痕。

能够分类整理测试值信息，用于统计学的过程控制（spc）程序。

能够连接大多数条形码阅读器。

kingscan iii 全自动布氏压痕测量系统基本套装包括:

a: 安装并保护在树脂机壳内的ccd摄像机。

b: 计算机与摄像机通讯控制盒。

c: usb 电缆，连接控制盒与计算机。

d: 15英尺(约4.5米)和6英尺(约1.8米)视频电缆，6英尺视频电缆用于近距离连接使用，15英尺视频电缆用于远距离连接。

e: 校准块，用于校准kingscan iii 全自动布氏压痕测量系统。

f: kingscan iii 软件安装盘。

g: 用户使用指南和参考手册。