

HPE II 电子式硬度测试器 Pusey & Jones 系列

HPE II Pusey & Jones -电子式硬度测试器 Pusey & Jones 系列

设计专为大面积橡胶样品做硬度测量的 HPE II Pusey & Jones。底座可移动式的站脚让仪器能紧密的放置在弧形样品表面上做更精准的测量。底座上附加的平衡指示窗可让用户确认仪器是否平衡放置在测量样品上。产品本身已加有重量块让测量过程更为稳定测量数值也能更为平均。



可另选配件

- 资料纪录器 – 可存取高达 2000 次测量数据，平均统计功能，数据输出，附带连接线
- Hard Test 软件

主要特点

- 针对大面积物体测量
- 符合 ISO 7267-3 和 ASTM D 531 标准
- 载荷 1000 g
- 可调校式站脚让仪器能放置非平坦表面做测试

应用

- 橡胶或橡胶类材料，造纸工业橡胶辊
- 样品厚度 ≥ 13 mm

标准

ISO 7267-3, ASTM D531

技术数据

测试方式	Pusey & Jones
体积	250 x 90 x 130 mm
重量	3.3 kg
载荷	1000 g
测试针	Ø 3.175 mm (球体)
测量间距	3 mm
材质	铝合金
显示	LCD
电源	锂电 3.6V AA
存储	300 个数据
传输接口	RS 232