

硬度测试—Buchholz 压痕测试仪

TQC 是一家荷兰油漆测试设备制造商，以其创新和突破而闻名；Sheen 仪器公司已有 70 多年的历史，是油漆行业实验室设备的制造商。2017 年底，TQC 公司正式收购英国 Sheen 仪器公司。如今，两家公司强强联合。新的品牌名称为 TQC Sheen，代表着品牌能提供最广泛的油漆测试设备，包括实验室检测设备、工业表面涂层测试设备和保护涂层试验设备等。

Buchholz 压痕测试仪

TQC SP1900 布氏压痕测试仪是压痕法测试涂层硬度的标准测试仪器之一，符合 ISO 2815 标准。全套仪器包括一个重量经过标定的锐边转轮，带照明的 20 倍放大镜，水平指示器，数字式计时器，模板和两支记号笔。此压痕测试仪已通过 Qualicoat, QIB 和 GSB 认证。

SP1900 布氏压痕硬度仪的针头和截割部均使用了淬硬钢材质制成，具有良好的耐磨性，防止硬度仪磨损。全套布氏硬度计仪器包括一个刻有刻度的防滑划痕轮，带照明的测量显微镜，水平量规，数字式双重计时器，样板标签。



顺东科技



顺东科技

技术参数

型号	SP1900
标准	EN ISO NF2815-2003,BS3900E9,ECCAT12-1985,NFT30-052
品牌	TQC
标准配件	已校准重量的专用刀具、放大 20 倍的 LED 照明显微镜、一个水平仪、 数字双重计时器、记号笔、3 节 AAA 电池

SP1900 布氏压痕硬度仪特点

- 1、SP1900 布氏硬度计压头铺设了压痕底座
- 2、针和截割部的压头是由淬硬钢制成，防磨损性非常好
- 3、高品质的显微镜与精密光学玻璃镜片和强大的照明灯让我们可以清晰的看到不易观察的压痕标记
- 4、双重定时器可预置设定“到位”时间和“恢复”时间，独立的水平仪，在执行测试之前用于校准测试板水平位置

SP1900 布氏压痕硬度仪应用

应用领域：汽车、涂装工业、镀锌、实验室、油漆等行业领域

更多产品咨询请联系：

电话：13901312374

邮箱：13901312374@139.com

