



# 布氏压痕硬度计

SP1900

TQC Sheen Buchholz 布氏压痕硬度仪提供了一种对符合 ISO 2815-2003 标准的涂层进行压痕测试的方法。

将带有锋利金属轮的校准滑动砝码放置在测试样品上一段时间。涂层中压痕标记的长度是表面硬度的指标。

Buchholz 布氏压痕硬度测试是 Qualicoat、QIB 和 GSB 认证实验室的强制性测试。

## 适用于

汽车、涂料行业、镀锌、实验室、油漆。

## 行业标准

ISO NF 2815-2003, BS 3900 E9, ECCA T12 – 1985, NF T 30-052

## 设备优势:

- Buchholz 布氏压头配备功能性夹具，可轻柔地放置和提起仪器
- 压头的销钉和切割部分由硬化钢制成，可防止磨损
- 高品质显微镜配有精密玻璃光学镜片和强光照明，可清晰看到通常难以看到的压痕标记
- 可为“就位”时间和“恢复”时间设置双计时器
- 气泡水平仪可在进行测试之前检查测试面板的正确水平

## 免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

## 供货范围

- 布氏硬度压痕测试仪
- 20 倍放大照明显微镜
- 气泡水平仪
- 数字双计时器
- 带模板的两个标记
- 2 节 AAA 电池
- 包含校准证书

## 订货信息

| 订货号    | 产品描述             |
|--------|------------------|
| SP1900 | Buchholz 布氏压痕硬度仪 |

## 配件与耗材

| 订货号    | 产品描述      |
|--------|-----------|
| SP1935 | 模板        |
| SP1930 | 黑色记号笔     |
| SP1931 | 白色记号笔     |
| LD6170 | 20X 表面显微镜 |
| DI0085 | 数字双时钟计时器  |



Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

