



## 粗糙度对比块

LD2040, LD2050

TQC Sheen粗糙度对比块符合 ISO 8503 第 1 部分要求的优质钢对比标准。指示符合 ISO 8503 要求的喷砂钢的表面状况，分为细、中、粗三个等级。

## 适用领域

防护涂层、腐蚀控制、表面处理、粉末涂料。

## 行业标准

ASTM D4417 方法 A, ISO 8503-1, ISO 8503-2

## 设备特点

- 高纯度镍参考板
- 电铸型材
- 每个型材均从经过认证的低碳钢母版复制而来
- 坚固的皮革包可在不使用时保护测试表面
- 可用于喷丸和喷砂

## 供货范围

- 钢表面粗糙度对比块
- 坚固的皮革袋

## 订货信息

### 订货号

### 产品描述

LD2040

TQC Sheen 钢材表面粗糙度对比块 - 喷砂

LD2050

TQC Sheen 钢材表面粗糙度对比块 - 喷丸



## 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。

## 技术规格

### LD2040

#### 喷砂表面粗糙度对比块

材质 高纯度镍

宽度 85 mm

高度 85 mm

### LD2050

#### 喷丸表面粗糙度对比块

材质 高纯度镍

宽度 85 mm

高度 85 mm

对比块是由专门准备并编号的母块复制而成。

## 使用

通过将适当的对比块（G 代表喷砂，S 代表喷丸）放在喷砂清理过的表面上，可以将所获得的表面与对比块的四个部分进行比较。

然后，通过视觉和触觉识别标准表面就很简单了：

- 精细等级等于或高于第 1 段但低于第 2 段
- 中等等级等于或高于第 2 段但低于第 3 段
- 粗糙等级等于或高于第 3 段但低于第 4 段

## 特殊维护

- 不使用时，请始终将仪器放在皮革袋中

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

