



TQC Sheen 数显表面粗糙度 及涂层厚度测量仪

SP1560

TQC Sheen 表面粗糙度和涂层厚度测量量规

TQC Sheen 表面粗糙度和涂层厚度测量量规是一款组合型测量仪器，具备两种测量功能：表面粗糙度测量和涂层厚度测量。该量规配备两种可更换探头：一种用于表面粗糙度测试，另一种用于涂层厚度测试。通过使用内六角扳手可以轻松更换探头类型。

移动式表面与涂层测试

凭借双重测量功能，这款表面粗糙度和涂层厚度测量量规专为便携式检测设计，无论是在实验室、生产车间还是现场作业，都能方便使用。

适用行业

航空航天、农业、汽车、建筑、国防、油墨与涂料、船舶等领域。

行业标准

ASTM D4417 和 ISO 2808

供货范围：

- 表面粗糙度和涂层厚度测量量规
- 涂层厚度测量探头
- 表面粗糙度测量探头
- 内六角扳手
- 玻璃校准板
- 备用电池
- 保护用皮质收纳盒

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：

测量范围：	0 – 3,4 mm / 0 - 0,13 inch
精度：	± 5 μm / 0,2 mil
重现性：	1 μm / 0,04 mil
螺纹：	M 2,5 x 0,45
杆径：	8 mm / 0,3 inch

设备特点：

- 双重测量功能
- 快速读数
- 高精度测量
- 操作简便
- 便携设计，配有保护收纳盒

订货信息：

订货号	产品描述
SP1560	TQC Sheen 表面粗糙度和涂层厚度测量量规



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

