



TQC Sheen

湿膜厚度测量轮

由工业物理涂层测试专家品牌TQC Sheen设计和开发的湿膜厚度测量轮，专为测试湿漆、涂料和卷材涂层表面的厚度而设计。

涂层厚度测量轮

经济实惠且易于使用，我们的湿膜厚度测量轮配备了精密滚珠轴承，可在测试表面上平稳滚动。

每个测量轮由三个轮缘组成，中间的轮缘与两个外轮缘呈偏心设计，这种结构使您可以测量湿膜的厚度。外部轮缘经过凹槽处理，能够牢固抓住表面，防止滑动。

湿膜厚度测量轮规格可选：

订货号	型号	测量范围与分度值
VF2255	湿膜厚度测量轮 NS100	0-100 μm , 分度值 10 μm
VF2256	湿膜厚度测量轮 NS300	0-300 μm , 分度值 30 μm
VF2257	湿膜厚度测量轮 NS600	0-600 μm , 分度值 60 μm
VF2258	湿膜厚度测量轮 NS1000	0-1000 μm , 分度值 25 μm

坚固耐用且便携的涂层厚度测试工具

我们的湿膜厚度测量轮经久耐用，由不锈钢制成，并配有铝制握柄。高品质的不锈钢材质耐酸碱腐蚀，可在各种应用场景和环境中可靠使用。

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。

顶级湿膜厚度测试 - 作为标准

我们的湿膜厚度测量轮符合多个国际标准机构的严格要求，包括 ISO 2808、JIS Z2371 和 GOST R 51694。

设备优势：

- 适用于多种涂料
- 符合国际测试标准
- 采用耐用、耐用的钢材制成
- 配有便携袋
- 校准证书



技术规格：

直径	50 mm
测量轨迹宽度	11 mm
精确度	优于 3 μm
材质	高级不锈钢
外形尺寸	直径 50 毫米 / 测量轨迹宽度 11 毫米

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

