

# 表面测试—船体粗糙度测量仪

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。

## 船体粗糙度测量仪

控制船体粗糙度对船舶的运营成本起着重要的作用。船体粗糙度的增加主要是由于腐蚀、点蚀、板波动、机械损伤、干喷和首要的生物淤积引起的。适当的维护和高端防污涂料的正确使用，可以降低水动力效应，并将显著节约燃料消耗并减少二氧化碳排放。

### 产品优势

- 4 向方向按钮，单手就可以操作
- AA 电池供电
- 装入小型防水坚固的外壳中，允许作为可携带旅行行李，有利于商务差旅
- 配有挂带，在需要时可使使用者腾出双手
- 一组 LED，显示仪器的状态，因此无需观察控制单元就可以操作



### 行业标准

- ISO 8502-4
- ASTM D3276-05
- BS 7079-B4
- NACE RP prop 97 图形

## 技术参数

精确度:	+/- 5 $\mu$ m / <2%
速度:	50 mm/s, 在传感器单元中配有速度指示 LED
存储:	足够进行 4 项完整的测量 (总计超过 10,000 次存储次数)
接口:	USB 串行到 PC 接口
功率:	4xAA
电池寿命:	开背光 20 小时, 关背光 200 小时

更多产品咨询请联系:

电话: 13901312374

邮箱: 13901312374@139.com

