

PosiTector[®]SPG 系列表面粗糙度测量仪

应用于喷砂喷丸、有纹理涂层的表面轮廓的测量



新推出含导线的探头



Available on the
App Store



PosiTector[®]
SmartLink
Compatible

DeFelsko[®]
The Measure of Quality

表面粗糙度测量仪 PosiTector SPG 系列

仪器优点

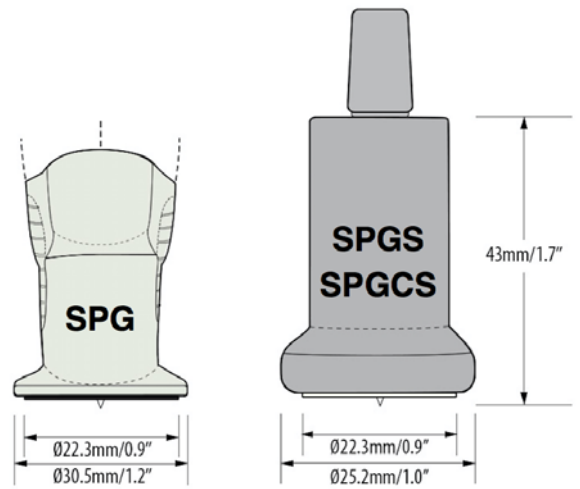
- 简单**
 - 测量快速, 超过每分钟 50 次-适用于大面积的快速精确测量
 - 增强型单手菜单操作, 包括中文界面
 - 重置功能可迅速将仪器还原到出厂状态
- 耐用**
 - 铝制表面, 可更换的硬质碳化钨针尖, 可提供长时间和连续的测量精度
 - 防酸、防油、防水、防溶剂、防尘
 - 坚固, 适合试验室和室外的使用
 - 带腰夹的防撞橡胶保护套
- 精确**
 - 内置温度补偿, 确保测量精度
 - 每台仪器都有校准证书, 符合 NIST 或 PTB 标准
 - 随机包括玻璃零板和金属标准板
 - 符合 ISO 和 ASTM 标准
- 通用**
 - 可以和 DeFelsko 公司的超声波测厚仪、涂层测厚仪、超声波涂层测厚仪、露点仪、邵氏硬度计共用主机
 - 新推出分体式探头, 方便测量
 - 可提供 30° 针尖, 满足特殊需要
 - 高对比度可逆彩色显示屏, 带背光
 - 倒转显示, 方便读数
 - 使用碱性电池, 可选择充电电池
- 高效**
 - 连续显示包括平均值、标准偏差、最大/最小值和测量次数
 - 上下限报警
 - 屏幕捕捉功能, 可将屏幕显示存成图片格式
 - 通过 USB 数据线方便地连接到计算机, 并且给主机供电
 - 可通过计算机下载和浏览主机的数据
 - 内置时钟, 可标注每个存储数据的时间
 - 可通过计算机升级主机的程序

主机选择

- 1 型-标准型 (Standard)**
 - 具有左侧所列的所有优点
 - 可存储 250 个数据
- 3 型-高级型 (Advanced)**
 - 可存储 1000 组数据, 100000 个数据
 - SmartWatch™ 允许输入的用户自定义的参数和标准条目, 来满足各种不同的标准和试验方法
 - 实时图形和分组注释
 - 组别名称标注
 - WIFI 和蓝牙功能

一体化探头 SPG

分体式探头 SPGS 和 SPGCS



订货指南

探头类型		一体化探头	分体式探头	
标准型		SPG1	SPGS1	SPGCS1
高级型		SPG3	SPGS3	SPGCS3
测量范围		0~500μm		0~1500μm
		0~20mils		0~60mils
测量精度		± (5μm+5%); ± (0.2mils+5%)		
针尖	角度	60°		60°
	半径	50μm(2mils)		50μm(20mils)

配置

包括: 主机、探头、玻璃零板、金属标准板、带腰夹的橡胶保护套、3 节 7 号电池、USB 数据线、尼龙便携软包、中英文说明书、证书



通用性



PosiTectorSPG 采用新的技术, 可以和 DeFelsko 公司的涂层测厚仪, 超声波测厚仪、超声波涂层测厚仪、表面粗糙度仪、邵氏硬度计共用主机

