

# 实现简单操作和可靠测量的软件 QSPAK

## 大图像显示，操作轻松简单

测量所需的功能都显示在一个画面上，最小程度地移动鼠标，即能轻松简单地测量。  
通过大图像的显示功能，轻松实现细微部位的测量操作。



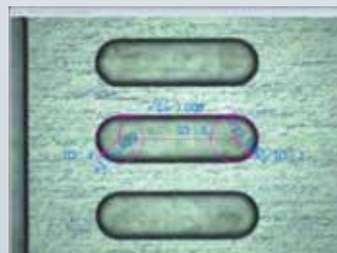
## 丰富的指令可以快速测量

丰富的指令可以对各种距离进行测量和交叉测量，实现简便的测量。



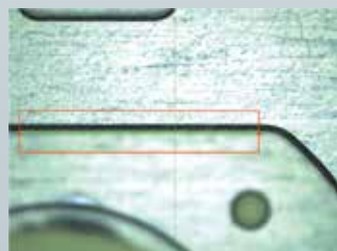
## 消除结果与位置的误读

将测量结果直观地显示在图像中，可以消除测量位置的误读。



## 单击检测边缘

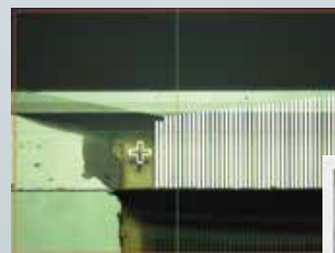
只需在测量位置附近单击鼠标，即可立即读取圆、线和点。



单击线工具

## 适合各种用途的丰富的检测工具

根据测量位置选择检测工具，以便高精度地捕获边缘。



模板工具

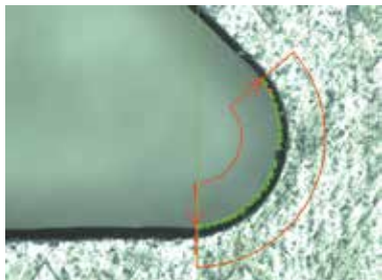


## 详细的操作指南

选择一个指令，就可以得到各个操作方法的详细说明。

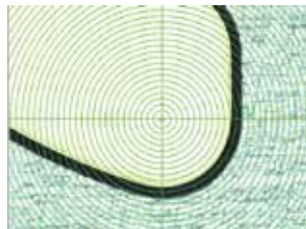
## 异常点清除功能排除毛刺、残缺的影响

自动清除毛刺、残缺以及附着在工件上的异物。  
轻松设置清除的级别。



## 模板功能

标准配备了可目视检查形状的模板功能。



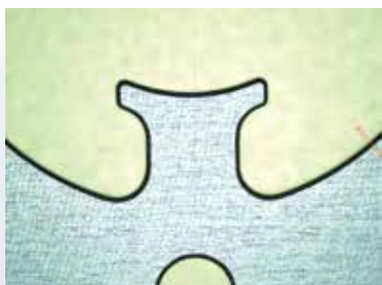
同心圆模板



用户模板

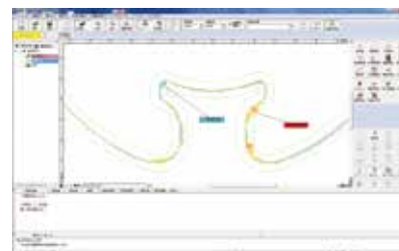
## 对应形状公差

自动追踪工具自动追踪获得画面内的轮廓形状。



下一步

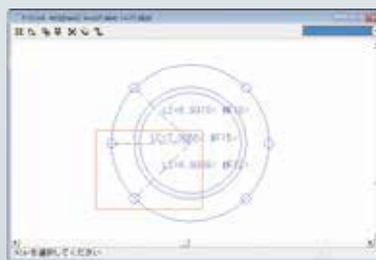
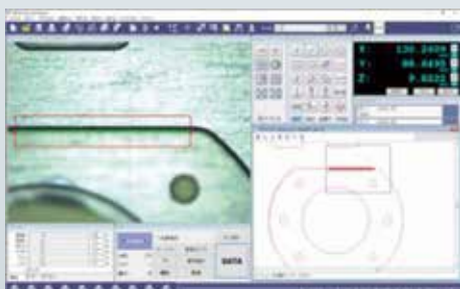
### 选件



形状分析软件“**FORMTRACEPAK-AP**” (选件)支持形状的深度分析。

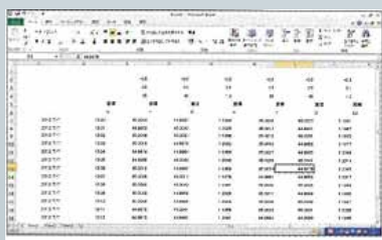
## 快速获取测量位置

可以在图形窗口上快速找到想要测量的位置。另外，使用图形对已经测量的要素进行运算，操作非常简单。



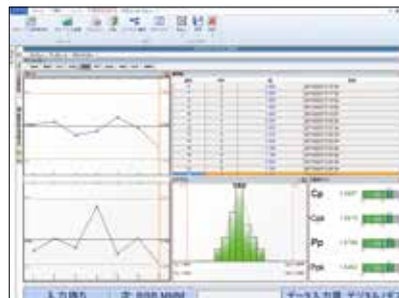
## 轻松统计日常测量结果

可以将测量结果以CSV格式输出，通过EXCEL进行统计数据处理。



下一步

### 选件



如果导入**MeasurLink**(选件)，可以实时对管理图，直方图，制程能力指数等进行统计工程管理(SPC)。