

 Quality By Vision

轻松准确地
测量卷封的
每个点!



SEAM360

360 度无损封口检测器

 **INDUSTRIAL
PHYSICS**

工业物理
以己之力 · 护彼之名

大多数公司测量每个罐的3个卷封点。检查通常包括使用千分尺测量卷封厚度和长度，以及使用卷封投影仪进行破坏性测试和拆卸以评定褶皱等级（主观测试）。

然而，这些类型的测试存在缺陷 - 如果卷封存在问题，它可能不会出现在测量卷封的特定点上。

我们怎么能确定特定卷封上未测量的点是好的？许多卷封问题可能出现在卷封周围的某些点，包括卷封凸起、压头破损、卷封下垂、卷封破裂等。而其他常见问题，如褶皱问题、卷封轴承不良等，通常只有在您全面观察卷封时才会变得可见。

Quality By Vision 首次推出快速激光扫描仪，可准确测量罐子整个圆周的卷封厚度和长度。该装置能够以实惠的价格高速测量每个罐子！

设备优势

- 测试整个罐体的卷封问题
- 检测和定位接缝测试中容易遗漏的难以发现的错误 - 卷封凸起、压头破损、卷封下垂、卷封破裂等等！
- 吐舌及V形卷封假卷封、扎头破损、卷封工具及轴承问题、卷封间隙问题、搭接长度问题、卷封变形、翻边变形、卡死卷封头、跳封等等
- 比传统仪表更快、更准确！
- 价格实惠、环保的 X 射线替代品
- 比其他全自动卷封测试仪更便宜！
- 非破坏性激光传感器



设备特点

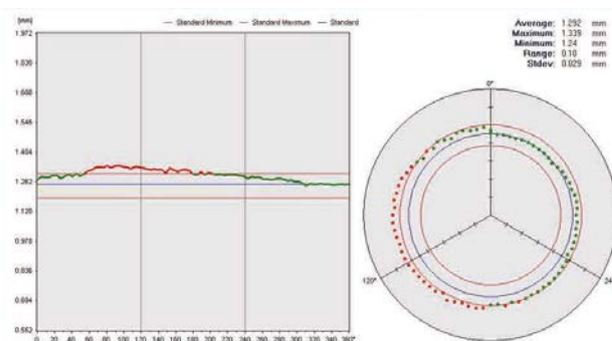
- 快速扫描时间
- 免费内置 SPC 系统
- 通过网络查看统计数据 and 测量报告
- 当系统检测到趋势或坏罐时发出警报和提醒

技术参数

分辨率: 6 微米 (0.0002") 或更佳

测量内容: 卷封厚度和卷封长度

光学单元类型: 桌面版 (手动)



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

