

石油&用超声波检查气体金属过滤器

在对此类部件进行检查时，油&金属过滤器气体应用，技术人员有必要检查不同类型的焊接：圆周、纵向、喷嘴。另外，对多个项目同时进行控制，5-10-20件同时进行。

挑战

技术人员将需要大量时间来控制这么多东西和这么多不同的贴边类型。在此期间携带 1.5-2 公斤的仪器很累，并且在检查过程中典型仪器难以定位。技术人员必须将注意力分散在屏幕和控制面板之间。

传统解决方案

使用各种角度探头进行控制，如果出现缺陷，技术人员会在最终报告中记录事件结束报告。

技术人员带着仪器四处走动，这是生产力低下的原因。

必须对焊接进行 100% 的检查。

通常，报告以 PDF 格式交付给最终客户，并保存在质量服务器上，没有额外信息。一切都建立在信任的基础上。

巡鹰智检 解决方案

客户可以使用[以更方便的方式进行相同的测试 Proceq UT8000](#)。重量不到 300 克的 iPad 放置在尽可能靠近检查区域的支架的最佳位置。技术人员可以同时查看屏幕和焊机进行控制。UT8000 设备永久固定在传送带上。





现在可以解放双手，轻松使用探头和其他工具（凝胶、仪表）以最大的灵活性完成检查。

使用 [UT8000](#) 的连接和可追溯性功能，技术人员能够记录缺陷的生态、图像和与项目直接相关的音频注释，而不会有任何混淆信息的风险。



检验完成后，可以直接共享全批次的控制信息 通过 [巡鹰智检 Workspace](#) 发送给最终客户。

在我们的[中查看 UT8000 的更多应用检查空间。](#)



SCREENING
EAGLE



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.