

复合材料检测

粘接检测C扫描



- 蜂窝结构材料的检测
- C扫描视图
- 可驱动的频率多达8种
- 方便用户使用的设计

粘接检测，重新打造

相同扫描中的8种频率



粘接检测的改进特性

- C扫描成像
- 可同时驱动8种不同的频率
- 计算缺陷大小的性能
- 改进的POD
- 相位/波幅的显示模式



重要事项

- 由于所使用的探头与BondMaster 1000e+仪器相同，因此探测方式也与这款仪器相似。
- 设计支持一发一收探头。
- 需要双轴编码扫查器生成C扫描。

高级复合材料检测

我们Olympus不无自豪地为广大用户推出了一款新开发的粘接检测OmniScan解决方案：这无疑是复合材料检测行业中的一大进步。如今，使用便携式仪器获得易于判读的C扫描图像已经成为现实。这款OmniScan解决方案不仅可完美地适用于蜂窝结构复合材料的脱胶检测，还可以进行分层检测，且结果的精确程度与脱胶检测相比丝毫不差。虽然这个解决方案主要为航空航天工业的在役检测而设计，但是在包括汽车和船舶工业在内的制造业中也非常有用，如：针对复合材料船体的检测。

已经拥有了OmniScan ECA或ECT模块的用户只需订购标准的BondMaster探头（P14和SPO-5629）及BondMaster线缆，就可以使用这个解决方案完成检测应用。

我们特别为复合材料的检测开发了定制MXB软件。其新添的功能，如：向导和标准化，有助于保持操作的简洁性。

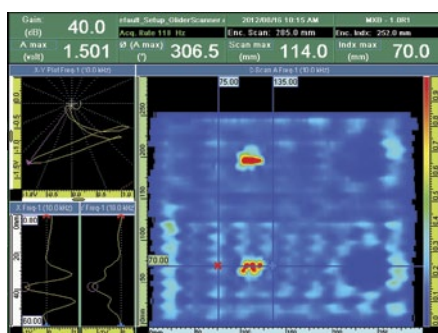
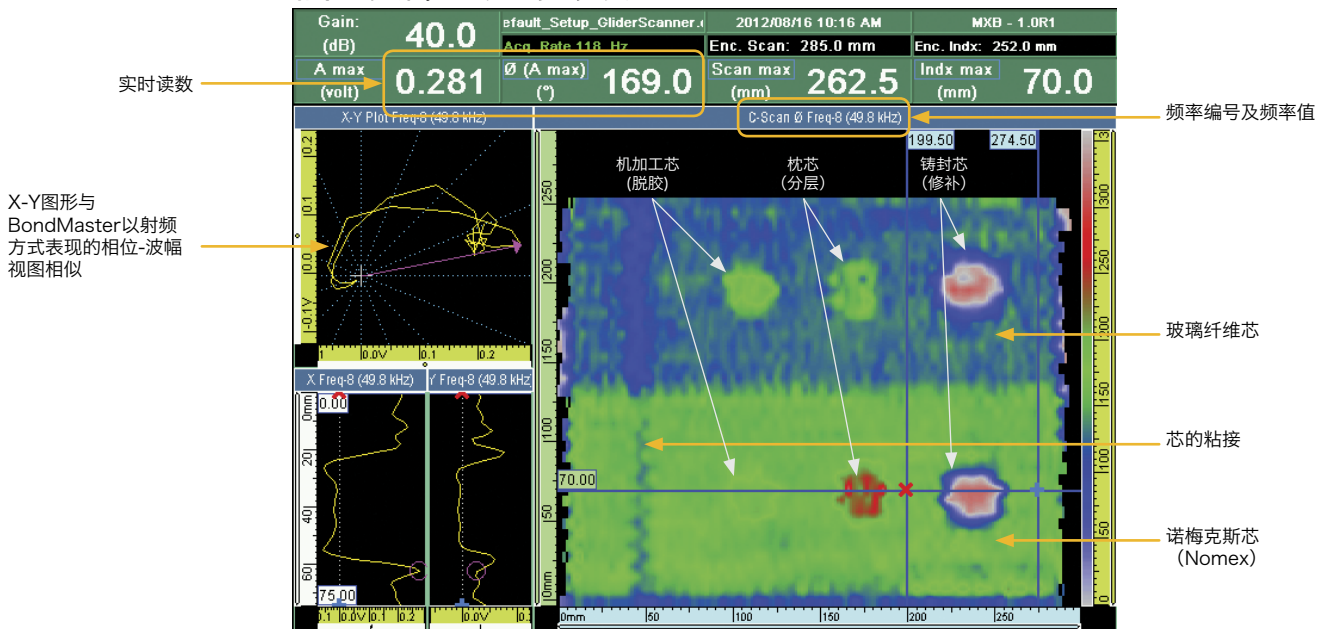


编码系统：可以使用任何双轴编码扫查器检测工件。Olympus有两个选项：一个是可极好地适用于扫查平面或稍有弯曲表面的GLIDER扫查器；另一个是WING扫查器，这款扫查器专门为扫查曲面工件而设计（如：航天飞机的机身），而且因其具有Venturi真空吸盘系统，甚至可以倒置进行操作。此外，装有步进点击器的手持式单轴编码扫查器也可以与这个系统兼容，从而加强了系统的多用性。

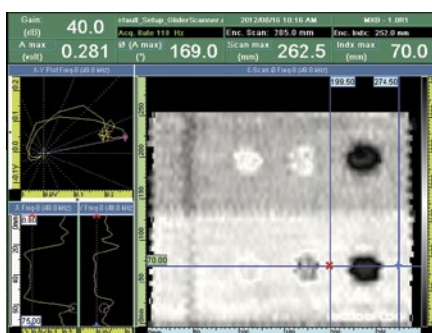
创新型C扫描视图

Olympus又一次创新了在屏幕上显示数据的方法。针对每个C扫描，操作人员可以有两个视图选择：一种是波幅C扫描，不会考虑相位情况，只基于信号的波幅而显示不同的颜色，这是一个可清晰、有效地探测脱胶缺陷的理想视图。另一种是相位C扫描，使用 0° 到 360° 的彩色调色板显示相位角的变化，有助于轻松辨别不同类型的缺陷指示，如：油灰填塞（修补）缺陷或分层缺陷。

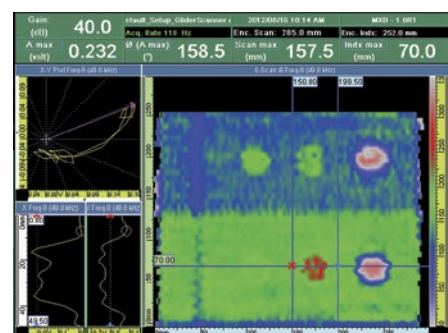
相位C扫描，光标处于铸封缺陷上



低频扫描；波幅C扫描，光标处于脱胶缺陷上



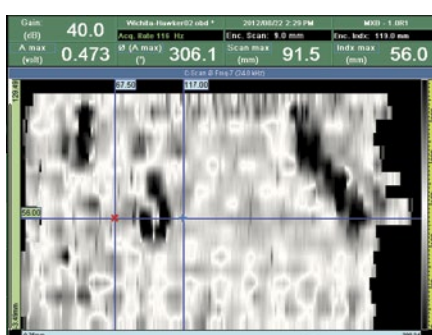
高频扫描；相位C扫描，不同的彩色调色板



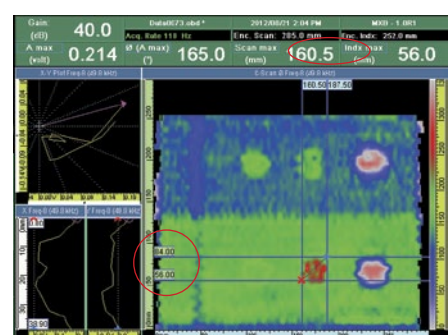
高频扫描；相位C扫描，光标处于分层缺陷上



两个C扫描视图



全屏C扫描视图



缺陷大小估算特性

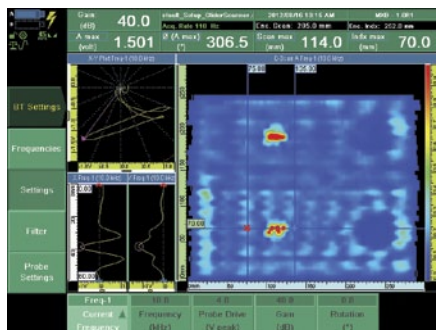
要求使用的设备

这个解决方案有两种不同的配置，两种配置都需要以下标准部件。

标准部件



OmniScan MX和ECA/ECT模块



新 MXB软件



新 用于连接OmniScan产品的BondMaster探头适配器

手动配置 新



HSB-01手持式扫查器

半自动配置



双轴扫查器*



新 带ACIX1520探头架的SPO-5629-PHV探头



新 带ACIX1519探头架的S-PC-P14探头

订购信息

工件编码	订货编码	说明
OMNI-A-OBTC	U8779469	粘接检测适配套装，用于OmniScan ECA/ECT，包含适配器和MXB软件
ACIX1519	U8780314	探头架和轭，用于将BondMaster P14探头连接到双轴扫查器上
ACIX1520	U8780315	探头架和轭，用于将BondMaster SPO-5629探头连接到双轴扫查器上
9323945	U8800601	S-PC-P14探头：装有弹簧的端部，15毫米端部间距，高压
9322184	U8010039	SPO-5629-PHV探头：装有弹簧的端部，13毫米端部间距，高压
9117789	U8800058	SBM-CPM-P11：11针到11针线缆，用于一发一收探头和MIA探头
HSB-01	U8270154	连有线缆的粘接检测手持式扫查器，以及编码器（不包含S-PC-P14探头）
HSB-SPCP14	U8270153	带有S-PC-P14探头、线缆和编码器的粘接检测HSB-01手持式扫查器

* Olympus GLIDER和WING扫查器可用于半自动配置。欢迎访问我们的网站，了解更多信息。



Evident Scientific, Inc.
48 Woerd Avenue
Waltham, MA 02453, USA
(1) 781-419-3900

Evident Canada, Inc.
3415 Rue Pierre-Ardouin
Quebec, QC G1P 0S8, Canada
+1-418-872-1155

EVIDENT CORPORATION is certified to ISO 9001, ISO 14001, and OHASAS 18001.
*All specifications are subject to change without notice.
All brands are trademarks or registered trademarks of their respective owners and third party entities.
Copyright © 2024 by Evident.