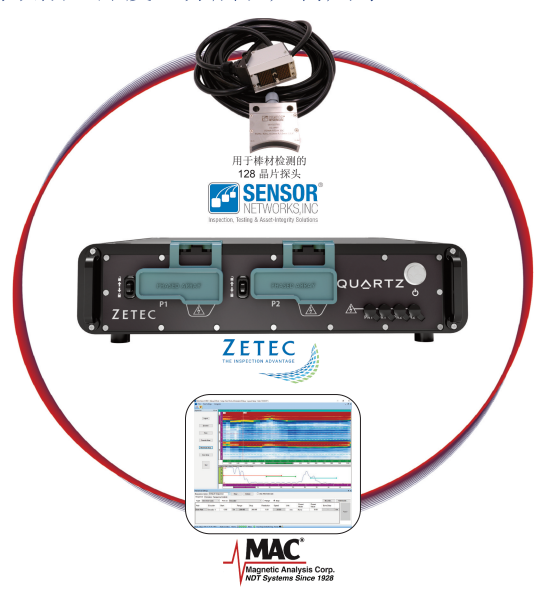


超声相控阵探头和仪器

适用于 ROWA 和 BIS 超声相控阵系统,用于检测棒材和管材缺陷、厚度、分层和几何尺寸



为已经安装的 ROWA 和 BIS 相控阵系统,由一家全球供应商提供快速,可靠,价格有竞争力的交钥匙升级改造方案

Zetec 公司,SNI公司和 MAC公司, 三家行业公认的无损检测领导者,现已强强联手推出 ZMS 计划。 替换您已报废的电子仪器和相控阵探头。 可提高检测性能,使现有检测系统达到最新的标准。

从 ZMS 计划中您可以获得:

- 来自相控阵探头设计和生产的专家 SNI 公司 (Sensor Networks Inc.) 的最先进的阵列探头,同时交货期更短以及定制用于特定应用。
- 来自无损检测领域的领导者 Zetec 公司的 QuartZ 超声相控 阵检测 (PAUT) 仪器。
- 来自 MAC®公司的针对特定应用定制的图形用户界面,检测结果带有 B 扫描和 C 扫描。
- □ 作为 ZMS 计划的唯一联络单位,MAC® 公司在全球范围内遍布现场工程师和代理商,将负责系统集成和售后服务工作。
- □ 为管材生产商提供更高的性能,ZMS 提供的仪器除了可以检测壁厚和分层以外,还可以检测几何尺寸。

借助 ZMS 计划,棒材和管材生产商可以通过一条途径便捷地解决他们超声相控阵 检测系统的所有需求,诸如升级改造,维护,维修及备件采购等。

如您需要对您当前的系统进行免费评估,包括升级改造建议或维护和备件报价,请联系:
Mr. Michael Moist - 全球超声相控阵销售经理, Magnetic Analysis Corp.
(814-880 5994), mmoist@mac-ndt.com

www.mac-ndt.com

