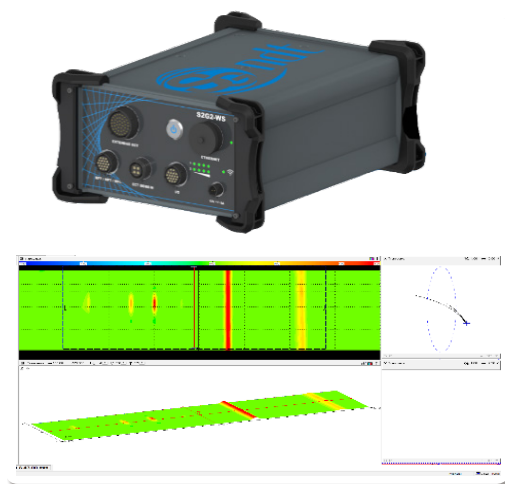


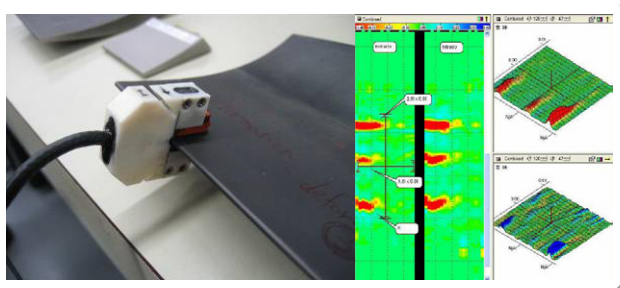
SGNDT-涡流阵列

涡流阵列（Eddy Current Arrays）是近十年内出现的一项新的涡流检测技术，它将多个涡流检测线圈进行特殊设计封装，并借助激励次序快速控制和处理，从而实现材料和零件快速、有效地检测，其主要优点表现为：

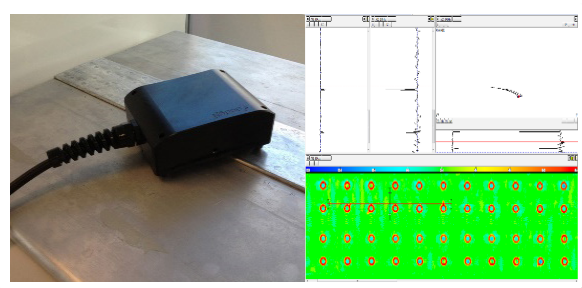
- ★ 快速检测；
- ★ 一次检测区域更大；
- ★ 复杂工件检测时具有更好的性；
- ★ 更高的缺陷检测能力；
- ★ 更简单的扫查模式可降低扫查装置成本；



应用案例



叶片边缘检测



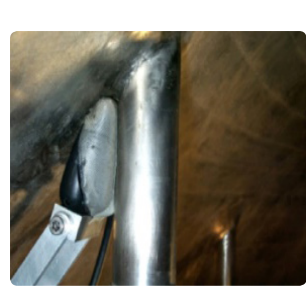
铆钉孔裂纹检测



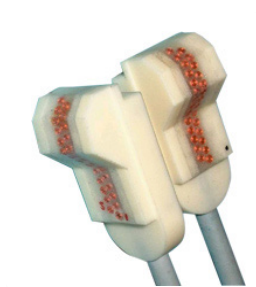
管子检测



榫槽检测



J型焊缝检测



发电机检测



叶身检测



焊缝检测



涡流/超声一体检测



复杂结构检测