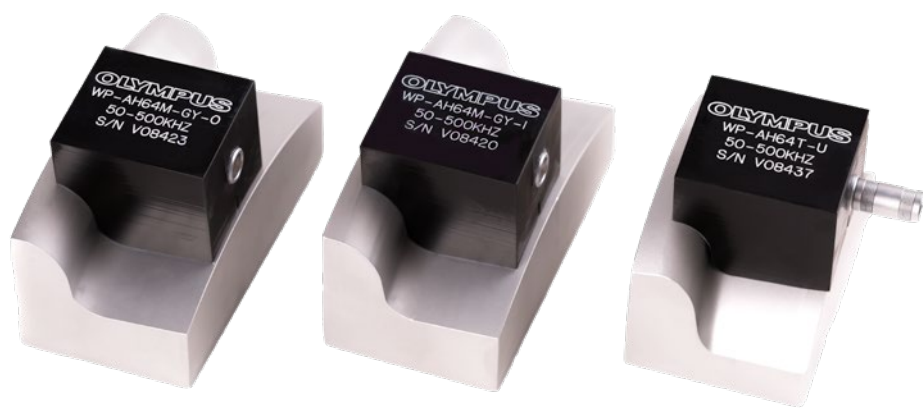


工业

检测轮子用涡流探头



检测轮子用涡流探头简介

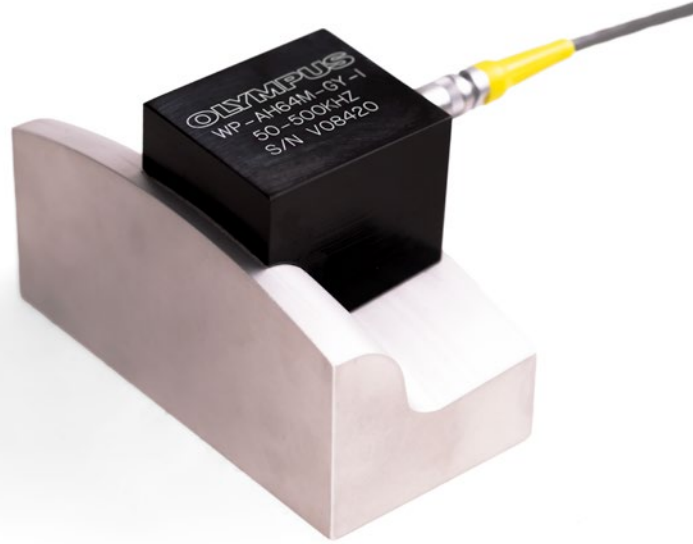
为了有助于确保飞机和其他运输工具保持结构的完整性,检测人员需使用涡流技术对轮子进行定期检测。涡流是一种无损检测技术,可使训练有素的操作人员探测到轮子中的裂纹和缺陷,从而避免了在役故障。先进的制造技术提供了为各种类型的轮子设计定制轮廓探头的灵活性。我们已经为检测过山车、半挂车、拖车、飞机和许多其他交通工具的轮子,创建了各种探头。

优势特性

- 可定制,以匹配复杂轮廓
- 提高了检测的重复性
- 更为稳定一致的结果
- 更快地完成检测:单次扫描可覆盖大面积区域

如何订购

- 请与您当地的销售代表联系进行咨询
- 客户必须提供轮子样件或特定轮廓的3D模型(STEP或SLDPRT文件)。
- 如果您的要求是重新订购,工厂将确认是否存在一个测试标准样件。
- 您的销售代表将提供工件编号并报价。



- EVIDENT公司已通过ISO14001认证。
- EVIDENT公司已通过ISO9001认证。

- 所有公司和产品名称均为其各自所有者的注册商标和/或商标。
- 技术规格和外观如有变化,恕不另行通知,制造商也不承担责任。

EvidentScientific.com

EVIDENT

EVIDENT 公司
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokyo 163-0910, Japan

OLYMPUS