

配件

ECHO 扩展线圈

我们创新的 ECHO 扩展线圈解决方案，实现了在不拆除绝缘层条件下对结构进行超声波厚度测量。从而节省了成本和时间，并最大程度地减少了绝缘层下腐蚀（Corrosion under Insulation, CUI）的风险。

WAND 数据收集器可以无线供电，并通过回波延

- ◎ 长线从 TMS 传感器收集信号
- ◎ 回声电缆可以通过绝缘馈电，这样就可以在不拆卸的情况下进行测量
- ◎ 轻薄、灵活且坚固
- ◎ 提供不同长度的选择



延长杆

我们创新的 REACH 延长杆解决方案允许在高度 4 米开外的地方对结构进行超声波厚度测量



- ◎ 长达 4 米的延伸能力，可根据距离进行多种长度设置
- ◎ 轻巧耐用
- ◎ 轻松连接至 WAND 手持仪
- ◎ 减少对脚手架和绳索的要求

规格: ECHO 延长线

产品编号	ECHO45
尺寸	45cm 标准线
厚度	1mm
重量	10g
最高工作温度	150°C

规格: 延长杆

产品编号	REACH400
尺寸	2m 没有扩展的长度 4m 完全扩展的长度
重量	2kg
基体材料	铝



英达森（厦门）超声波科技有限公司

地址: 厦门市软件园三期凤岐路 128 号 301 单元 176 号

电话: 0592-2290222

邮箱: info@inductosense.cn

网址: www.inductosense.cn