

手持式传感器测试仪

可用于对包括ID 模块验证在内的全桥或半桥（桥路电阻）传感器进行快速、简单的功能检查。

- 移动手持设备
- 单键操作
- 使用不同颜色 LED 快速显示测试结果
- 由可充电电池供电
- 针脚分布可根据要求定制



技术参数

支持通道	1
电源供电	电池供电 (2x 3.7V 800mAh)
尺寸	86 mm x 135 mm x 32 mm
使用温度	0..60°C
使用湿度	10..70% Rh
电阻测量范围	150R..10kR
电源电压 DuT	4.55 VDC
测试	测试包括屏蔽层在内的每根桥接线是否短路

针脚定义



针脚	描述	针脚*	描述
1	NC	5	Supply -
2	模块 ID	6	Signal -
3	Signal +	7	NC
4	Supply +		

*可根据要求提供定制的针脚定义

图 1：输入针脚定义 (设备接口视角)

插头型号：LEMO FGG.1B.307

供货范围 ▪ 手持式传感器测试仪

可选配置 ▪ 可充电电池 (2个) (4TCA)
 ▪ 电池充电器 (4TCA1)