



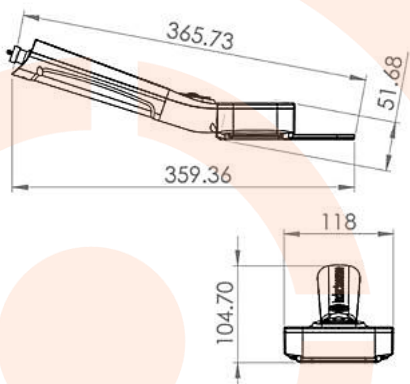
# WAND

当 WAND 手持仪贴近传感器的时候，手持仪将会以无线的方式将能量跟信号传输给传感器从而进行测量。手持仪可以呈现超声波信号，计算厚度信息，并且通过射频码跟踪传感器信息。手持仪设计初衷就是降低超声波检测的技术门槛，让所有人都可以方便迅速的采集专业可靠的超声波信号以及分析结构信息。



# Specifications

产品型号	<b>WAND-DC</b>
重量	600g
电源	12V
供电方式	Li-ion
数据导出方式	Lemo 接口 to USB 接口
数据采集时间	<1 秒
防护等级	IP54
厚度计算方式	首波或波峰到波峰计算
射频识别	欧洲或者北美标准
认证	CE 和 FCC
配件	携带 Inductosense 软件的 windows 系统的平板电脑 安装了传感器的试块 用户射频识别卡 充电器 数据线 手持仪放置盒 使用说明手册



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](mailto:info@inductosense.cn)

网址：[www.inductosense.cn](http://www.inductosense.cn)