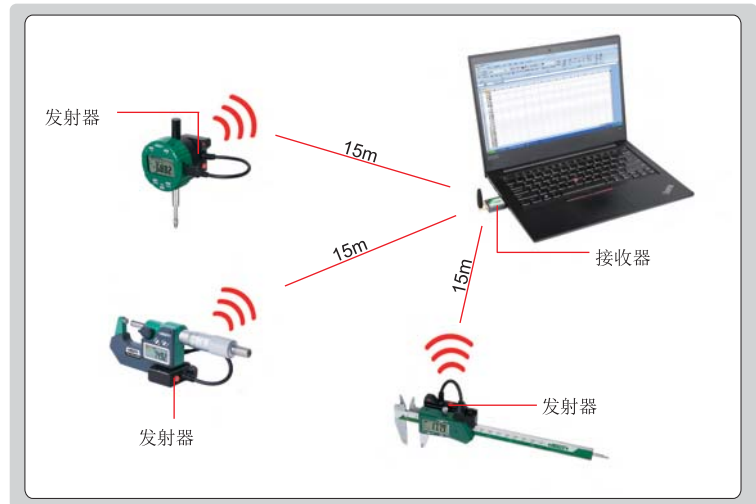


- 通过无线传输方式, 将测量数据传至电脑或手机
- 无线zigbee协议, 符合IEEE802, 2.4GHz频段
- 传输距离15m(无遮挡、无电磁干扰条件下)



发射器

- 连接量具使用, 适用于我司卡尺、千分尺、量表等数显量具
- CR2032电池

型号	名称	发射器	连接量具	采集数据
7315-21	卡尺发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■ 按连接线插头上的采集按键, ■ 也可按发射器的采集按键 ■ 传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-22	大卡尺发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■ 按发射器的采集按键 ■ 传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-30	千分尺发射器		<p>适用于3102, 3128, 3565系列 数显千分尺</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 按千分尺的"data"按键, ■ 也可按发射器的采集按键 ■ 传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次, 同时千分尺上的指示灯闪烁一次

型号	名称	发射器	连接量具	采集数据
7315-31	千分尺发射器		 <p>“data” 按键 指示灯</p>  <p>背面</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按千分尺的“data”按键 传输一次数据,千分尺上的指示灯闪烁一次
7315-50M	数显表发射器	 <p>采集按键 指示灯</p>	 <p>指示灯 采集按键</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按发射器的采集按键 传输一次数据,发射器指示灯闪烁一次
7315-51	数显表发射器		 <p>“DATA” 按键 指示灯</p> <p>适用于2108, 2138, 2139系列数显表</p>  <p>脚踏开关 (型号7304-7,可选)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按数显表的“DATA”按键,也可按脚踏开关(型号7304-7,可选) 传输一次数据,数显表上的指示灯闪烁一次
7315-51B	内径量表发射器	 <p>采集按键</p>	 <p>“DATA” 按键 指示灯 采集按键</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按数显表的“DATA”按键,也可按发射器的采集按键 传输一次数据,数显表上的指示灯闪烁一次

型号	名称	发射器	连接量具	采集数据
7315-2183	数显表发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-60	万分表发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-80	卡尺/千分尺发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■按卡尺/千分尺的“SET”按键, 也可按发射器的采集按键 ■传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-3350	千分尺发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-1150	高度尺发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次
7315-1151	高度尺发射器			<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据, 发射器指示灯闪烁一次

型号	名称	发射器	连接量具	采集数据
7315-2172	角度尺发射器	 <p>采集按键 指示灯</p>	 <p>指示灯 采集按键</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据,发射器指示灯闪烁一次
7315-2771	角度尺发射器	 <p>采集按键 指示灯</p>	 <p>指示灯 采集按键</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■按发射器的采集按键 ■传输一次数据,发射器指示灯闪烁一次
7315-2154	卡规发射器	 <p>采集按键 指示灯</p>	 <p>指示灯 采集按键 “DATA” 按键</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■按卡规的“DATA”按键, 也可按发射器的采集按键 ■传输一次数据,发射器指示灯闪烁一次
7315-8301	电子天平发射器	 <p>采集按键 指示灯</p>	 <p>指示灯 采集按键 “T”按键 背面</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■按电子天平的“T”按键, 也可按发射器的采集按键 ■传输一次数据,发射器指示灯闪烁一次
7315-9404	气动量仪显示器发射器	 <p>采集按键 指示灯</p>	 <p>指示灯 采集按键 “▶”按键 背面</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■按气动量仪显示器的“▶”按键, 也可按发射器的采集按键 ■传输一次数据,发射器指示灯闪烁一次

接收器(键盘信号)

- 适用于windows、安卓、苹果系统的电脑和手机
- 识别为HID键盘设备, 采集的数据被电脑识别为等同键盘输入数据并按回车键, 例如: 12.34↵。
无需安装驱动程序和软件
- 可将数据传送至excel, word, txt等文件
- 适用于任何可接收键盘输入数值的软件

型号	产品	名称	备注
7315-3	 USB接口	单路接收器	只可连接1个发射器
7315-6	 USB接口	多路接收器	可连接6个发射器, 每个通道有状态指示灯
7315-7	 Type-C接口	多路接收器	可连接6个发射器, 每个通道有状态指示灯
7315-8	 Micro USB接口		
7315-9	 Lightning接口		

接收器(串口信号)

- 适用于windows系统的电脑
- 输出串口信号, 使用标配软件可转为键盘信号
- 标配EXCEL定向输入软件(具体介绍请见下页)
- 可将测量数据传送至excel, word, txt等文件, 以及任何可接收键盘输入数值的软件

型号	产品	名称	备注
7315-2	 USB接口 天线	多路接收器	可连接16个发射器, 每个发射器有唯一的识别码

Excel定向输入软件

- 7315-2接收器标配
- 可将多个量具测量数据传输至excel指定区域内, 方便数据管理, 提高效率

Excel定向输入软件(7315-2标配)应用1

设置卡尺的显示区域为B4-B9, 卡尺的读数依次在B4, B5...B9上显示
 设置千分尺的显示区域为C4-C9, 千分尺的读数依次在C4, C5...C9上显示
 设置高度尺的显示区域为D4-D9, 高度尺的读数依次在D4, D5...D9上显示

	A	B	C	D
1	项目	长	宽	高
2	尺寸和公差	50±0.05	24±0.01	10+0.05/-0.06
3	量具	卡尺	千分尺	高度尺
4	1	50.02	24.004	9.98
5	2	50.01	24.010	10.01
6	3	49.99	23.990	10.02
7	4	50.00	23.996	9.99
8	5	50.04	24.000	10.01
9	6	通道1待写入	通道2待写入	通道3待写入

工件序列号 下一个数据显示单元格以绿色指示

Excel定向输入软件(7315-2标配)应用2

设置千分尺的显示区域为B4-C9, 数据输入方向为自左向右, 千分尺的读数依次在B4, C4, B5, C5...B9, C9上显示
 设置卡尺的显示区域为D4-D9, 卡尺的读数依次在D4, D5...D9上显示
 设置深度尺的显示区域为E4-E9, 深度尺的读数依次在E4, E5...E9上显示

	A	B	C	D	E
1	项目	外径1	外径2	长度	深度
2	尺寸和公差	Φ23+0.01/-0.02	Φ21+0.01/-0.02	50±0.04	28±0.05
3	量具	外径千分尺	外径千分尺	卡尺	深度尺
4	1	23.010	21.008	49.98	28.01
5	2	23.010	21.000	49.98	27.98
6	3	22.999	21.000	50.00	28.00
7	4	23.007	20.998	50.00	28.00
8	5	23.000	20.985	50.01	28.01
9	6	通道1待写入	通道2待写入	通道3待写入	通道4待写入

工件序列号 下一个数据显示单元格以绿色指示