

多功能数据传输系统

可适用于其它品牌的产品，
需另购接口盒和连接线



接口盒
7308-1



接口盒
7308-7



脚踏开关
7308-2



手按开关
7308-3



接口盒串联线
7308-4



连接盒(含USB线)
7308-5



连接线
7305-SPC4



连接线
7308-20A

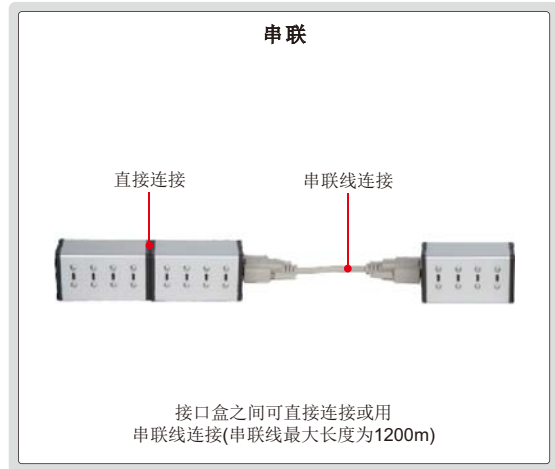
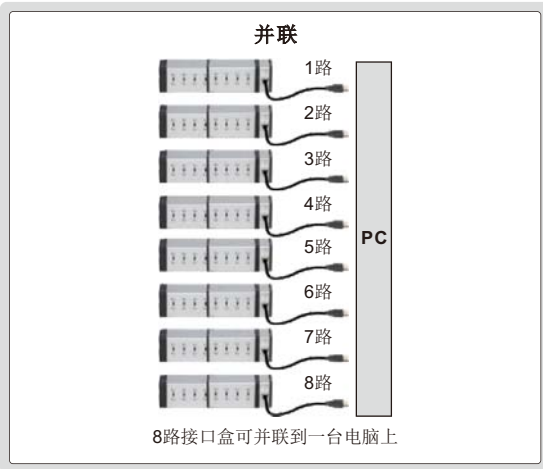
型号	名称	备注
7308-1	接口盒	配合7308-20A/30/40使用
7308-7	接口盒	配合7305-SPC4使用
7308-2	脚踏开关(带2米线)	
7308-3	手按开关(带2米线)	
7308-4	接口盒串联线(长1.5米)*	
7308-5	连接盒(含USB线, 线长2米)	需购买软件7308-6
7308-6	软件	
7308-20A	连接线(长2米)	 适用产品: 数显卡尺和数显深度尺(不适用于1195, 1103, 1194, 1197)
7308-30	连接线(长2米)	 适用产品: 数显千分尺(不适用于3631, 3632, 3108, 3109, 3607, 3604, 3635)
7308-40	连接线(长2米)	 适用产品: 数显表(不适用于2922, 2923)
7305-SPC4	连接线(总长3米)	 适用产品: 数显卡尺1195系列  适用产品: 三点内径千分尺3603, 3604, 3606, 3607系列

* 线长可定制

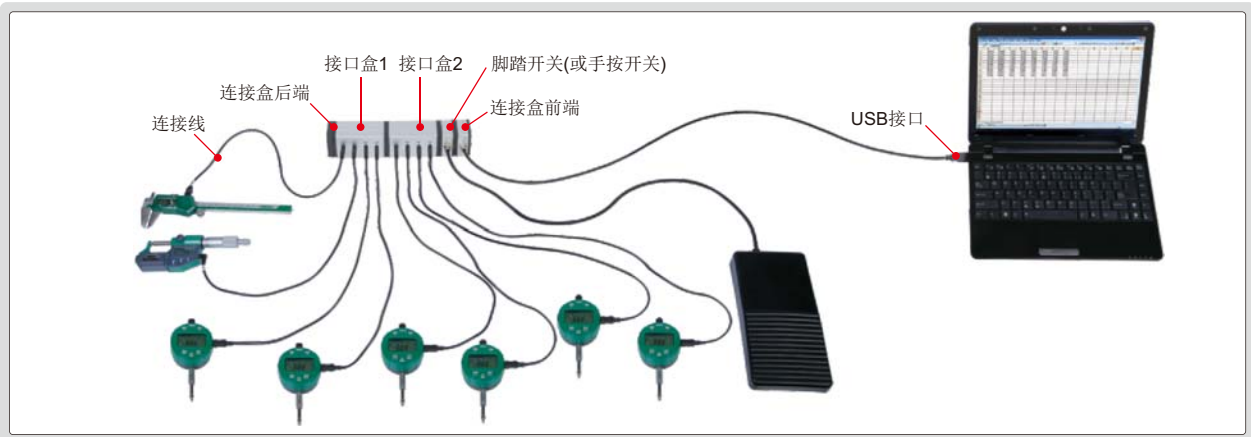
待续

接上页

- 布线方式: 8路接口盒可并联到一台电脑上, 每路最多可串联16个接口盒。所以一台电脑可连接512(8x16x4=512)个量具。



- 连接方式:



- 采集和显示方式: 量具读数可以输入到Excel文件中, 相当于键盘输入方式。或可以显示在软件中。

- 1) 单次采集: 按一次脚踏开关或手按开关采集一次所有接口上量具的读数, 从右到左依次采集。
- 2) 连续采集(时间可调): 按一次脚踏开关或手按开关开始循环采集所有接口上量具的读数(从右到左), 再按一次开关停止。

	接口1	接口2	接口3	接口4	接口5	接口6	接口7	接口8		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
第1次采集	36.96	16.32	4.045	5.455	3.72	1.762	13.36	20.34		
第2次采集	36.95	16.31	4.047	5.457	3.71	1.759	13.37	20.35		
	36.97	16.33	4.046	5.456	3.73	1.761	13.39	20.33		
	36.94	16.31	4.047	5.454	3.69	1.762	13.38	20.32		
	36.95	16.29	4.045	5.455	3.71	1.763	13.37	20.33		
	36.95	16.31	4.047	5.457	3.71	1.762	13.35	20.33		
	36.93	16.34	4.047	5.456	3.72	1.762	13.37	20.34		
第8次采集	36.97	16.32	4.046	5.456	3.73	1.761	13.39	20.33		
9										
10										

Excel显示
按照接口顺序(从右到左)在不同列上显示各个接口上量具的读数, 自动换行。不显示接口编号。

显示测量值				
ADR1.1	0.000mm 1.000/-1.000		█	-0.140
ADR1.2	0.000mm 1.000/-0.100		█	4.070
ADR1.3	0.000mm 1.000/-1.000		█	-0.140
ADR1.4	0.000mm 1.000/-1.000		█	-0.140
ADR1.5	0.000mm 1.000/-0.100		█	0.390
ADR1.6	0.000mm 1.000/-1.000		█	-0.420
ADR1.7	0.000mm 1.000/-1.000			Er
ADR1.8	0.000mm 1.000/-0.100		█	4.070
ADR1.9	0.000mm 1.000/-1.000		█	-0.140

软件显示
选择接口(不超过20个), 可设置公差并判断。