

## 智能型多点环境测试系统 6242/6243

探头互换 模拟输出 测试软件 RS 232C AC 电源

- 风速、温度、相对湿度、压力同时测试
- 系统由本体、模板和探头组成
- 1台本体1550可安装16块模板、1台本体1560可安装6块模板
- 5台本体1550本体最大可级联为320通道测试系统
- 多种模板任意组合、多种探头任意选配
- 配有功能强大的系统软件进行数据统计及图表分析

型号		1550	1560
风速	范围	取决于探头，请见探头规格参数	
	精度		
温度	范围		
	精度		
湿度	范围		
	精度		
压力	范围	0 ~ ±5kPa	
	精度	0~2kPa: ±0.03kPa 2~5kPa: ±0.10kPa	
模拟输出	范围	标准输出0~5V(也可选择0~2.5V、5V、10V或0~10V)	
	精度	±0.5%FS	
通讯接口		RS-232C	
电源		AC100~240V 50/60HZ	
外形尺寸		430×140×500mm	226×140×325mm
重量		10kg	5kg

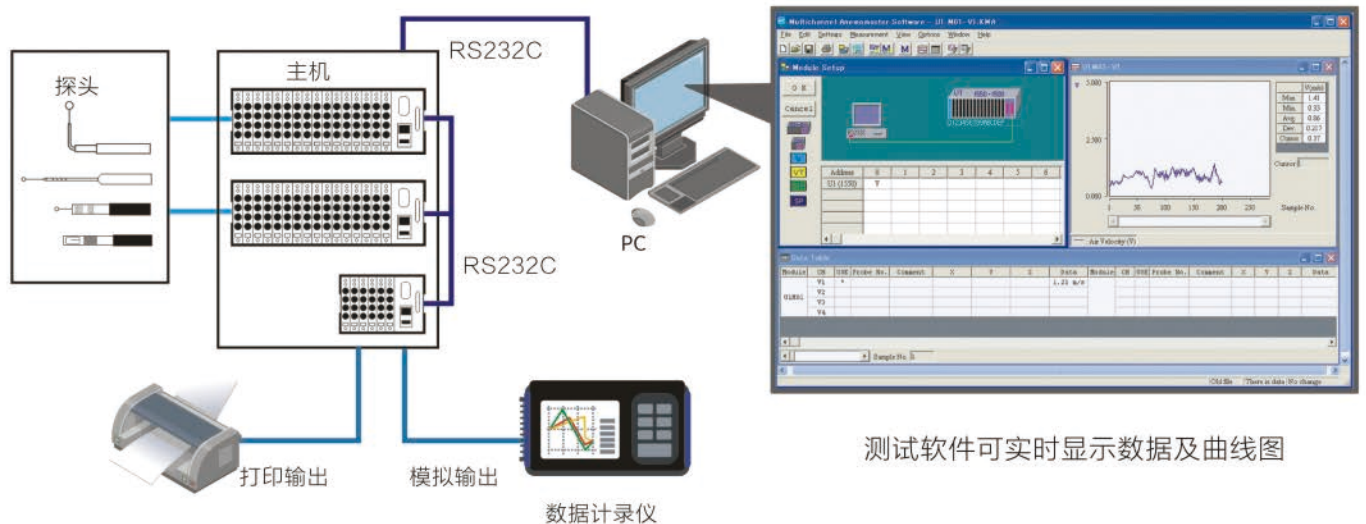


智能型多点环境测试系统可应用于多种不同的应用环境，如汽车流体动态测试、隧道风速分布测试、列车车厢风速分布及烟气罩所对应的风速测试分析等。

5种模板可供选择：4通道风速模板、2通道风速/温度模板、1通道风速/温度/湿度模板、压力模板、模拟输出模板



型号	1504	1511	1512	1510	1503
模板类型	风速	风速、温度	风速、温度、湿度	模拟输出	压力
通道数量	4	2	1	1	2



测试软件可实时显示数据及曲线图