

# 美国特赛TSI 9565多功能通风表

产品名称	美国特赛TSI 9565多功能通风表
公司名称	深圳市圣富智能科技有限公司
价格	13800.00/台
规格参数	品牌:美国提赛tsi 型号:9565 产地 : :美国
公司地址	深圳市龙华区民治街道新牛社区新牛路港深国际中心601
联系电话	0755-32979900 13556883724

## 产品详情

### 美国提赛TSI9565热线式风速仪9565P多功能通风表风速计

VELOCICALC 多功能通风表 9565商品编号: 9565VELOCICALC多功能通风表9565提供直读式菜单的用户界面，以方便您使用本地语言进行操作。屏幕上提示和一步一步的指示，可引导用户完成仪器的安装，操作和现场校准产品详情

9565符合人体工程学设计，设计带有探头支架的外壳和键盘锁定功能可防止在无人值守时的误操作。9565包括964风速直探头和各类多种应用的插拔式探头。

#### 应用

暖通空调测试和平衡洁净室测试生物安全柜和实验室通风柜测试暖通空调调试和故障排除室内空气质量调查热舒适度研究通风评估过程气流测试。特点与优势

直风速探头964测量风速，温度和相对湿度包括差压传感器同级产品中风速精度可选的"智能"插拔探头，包括VOC，CO2，和叶轮探头可容纳两个K合金热电偶大屏幕图形显示同时显示多达5个测量参数屏幕信息提示本地语言程序直读式菜单，操作更加简便多种数据记录格式蓝牙通讯传输数据或远程查询包括TRAKPRO和LogDat2的下载软件的USB电缆

风速(皮托管)

范围  
精度

9565-P  
1.27 ~ 78.7m/s  
在10.16 m/s下，± 1.5%

静压/差压	分辨率 范围 精度	0.01m/s -28.0 ~ +28.0 mmHg,-3735~+3735Pa 读数的 ± 1%或 ± 0.01mmHg, ± 1Pa
大气压	分辨率 范围 精度	1 Pa, 0.01mmHg 68.93 ~ 124.08KPa或517.15 ~ 930.87mmHg 读数的2%
数据存储能力	容量 采集间隔	26500 个数据和100 个数据组 1s ~ 1h
操作温度		5 ~ 45
保存温度		-20 ~ 60
时间常数		用户自定义
仪器尺寸		9.7 cm × 21.1 cm × 5.3 cm
仪器重量(带电池)		0.36kg
供电		四节AA 电池或可选AC 适配器

### 9555系列VELOCICALC多参数通风表用探头

风速、温湿度探头 弯探头	962	量程范围 0 ~ 50m/s-18 ~ 93	精度 读数的 ± 3% , 或 ± 0.015m/s取较大的0.3	分辨率 0.01m/s0.1
	966	0 ~ 50m/s-10 ~ 60 %RH	0 ~ 95 读数的 ± 3%或 ± 0.015m/s取较大的 ± 0.3 ; ± 3%RH	0.01m/s0.1
直探头	960	0 ~ 50m/s-18 ~ 93	读数的 ± 3% , 或 ± 0.015m/s取较大的0.3	0.01m/s0.1
	964	0 ~ 50m/s-10 ~ 60 %RH	0 ~ 95 读数的 ± 3%或 ± 0.015m/s取较大的 ± 0.3 ; ± 3%RH	0.01m/s0.1
叶轮风速、温度探头 995		量程范围 0.25 ~ 30m/s0 ~ 60	精度 读数的 ± 1% , 或 ± 0.02m/s ; 0.1	分辨率 0.01m/s0.1
空气品质探头		量程范围	精度	分辨率