

# TSI 9565风速仪

产品名称	TSI 9565风速仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:TSI 型号:TSI 9565风速仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

## 产品详情

TSI 9565风速仪

TSI 9565 多功能通风表产品详情

TSI 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TSI

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TSI 9565包括964风速直探头和各类多种应用的插拔式探头TSI 9565 多功能通风表应用

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

## TSI 9565 多功能通风表特点与优势

直风速探头964测量风速，温度和相对湿度

包括差压传感器

同级产品中较佳的风速精度

可选的"智能"插拔探头，包括VOC，CO2，和叶轮探头

较多可容纳两个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

## TSI 9565 多功能通风表技术参数

型号

9565

9565-A

9565-P

9565-X

范围

-1060

精度5

0.3

温度（964/966/980/983型探头）

分辨率

0.1

-1893

温度 ( 960/962 型探头 )

060

温度995 叶轮探头 )

050m/s

精度1&2

读数的  $\pm 3\%$  , 或  $\pm 0.015\text{m/s}$  取较大的

风速 ( 960/962 型探头 )

0.01m/s

0.2530m/s

精度

读数的  $\pm 1\%$  , 或  $\pm 0.02\text{m/s}$

风速 ( 995 型叶轮探头 )

范围3

1.2778.7m/s

/

精度4

在10.16 m/s 下 ,  $\pm 1.5\%$

风速 ( 皮托管 )

0.01m/s

风管尺寸

1635cm , 增量为0.1cm

体积流量

实际量程是风速、压力、风管尺寸和K系数的函数

0500 ppm

精度7

读数的  $\pm 3\%$  , 或  $\pm 3\text{ppm}$  取较大的

一氧化碳CO ( 982 型探头 )

0.1 ppm

05000 ppm

精度8

读数的  $\pm 3\%$  , 或  $\pm 50\text{ppm}$  取较大的

二氧化碳 ( 980/982 型探头 )

1 ppm

095%RH

精度6

$\pm 3\%RH$

相对湿度964/966/980/982 型探头 )

0.1%RH

范围9

-28.0 28.0 mmHg, -3735~ 3735 Pa

读数的  $\pm 1\%$  或  $\pm 0.01\text{ mmHg}$ ,  $\pm 1\text{Pa}$

静压/ 差压

1 Pa, 0.01mmHg

大气压

范围

517.15930.87 mmHg

精度

读数的2%

数据存储能力

容量

26500 个数据和100 个数据组

采集间隔

1s1h

操作温度

545

保存温度

-2060

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

仪器探头尺寸

长度

101.6 cm

顶部直径

7.0 mm

基座直径

13.0 mm

可折弯探头尺寸

折弯部分的长度

19.7 cm

折弯连接部位的直径

9.5 mm

供电

四节AA 电池或可选AC 适配器

TSI 9565 多功能通风表相关附件

型号

探头描述

960

风速和温度，直探头

962

风速和温度，可折弯探头

964

风速、温度和湿度，直探头

966

风速、温度和湿度，可折弯探头

995

直径100mm 的叶轮探头

792

表面温度探头

794

空气温度探头

980

室内空气品质探头

982

室内空气品质探头，可测CO