

# 美国TSI5725叶轮式风速计风速表

产品名称	美国TSI5725叶轮式风速计风速表
公司名称	上海建仪仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:TSI 型号:TSI5725 产地:美国
公司地址	上海市松江区新桥镇新站路361号
联系电话	021-57898070 13641986200

## 产品详情

美国TSI5725叶轮式风速计风速表

VELOCICALC叶轮式流量表

型号：5725

VELOCICALC 5725是一款高性能、简单易用的叶轮式风速表。在测量散流器、格栅和过滤器的不均匀分布的乱流时，VELOCICALC 5725 \*\*地测量风速、风温，然后计算出风量。

### 特点与功能

可正转、反转的100mm探头可以测量送风和排风

当用户输入风管的形状、尺寸或面积后，可计算风量

采样功能可以记录多点的测量数据

实时显示风速和风温

可与选配的风量筒连接

### 技术参数

## 速度

范围：0.25~30m/s

精度：读数  $\pm 1\% \pm 0.02\text{m/s}$

## 风量

风管尺寸：2.5-1290cm,增量 0.1cm

体积流量范围：实际量程是风速与实际

## 温度

范围：0~60

精度： $\pm 1$

分辨率：0.1 时间常数 用户自定义

## 数据存储能力

容量：12700 个数据和100 个数据组

间隔重量：1s~1h

时间常数：用户自定义

重量(带电池)：270 g

电源：4 节 AA 电池

## 风量筒

型号：801749

使用风量筒测量风量是一种快速、高精度的测量方法，能\*大限度发挥100mm旋转叶轮风速表的特点。

## 功能和优点

可选配矩形和圆形锥体

测量格栅、散流器等的空气的体积流量

对于小型格栅的测量，本方法是\*合适的选择

风筒形状：长方形、圆形

流量 ( m<sup>3</sup>/hr ) : 0-360

开口尺寸(mm) : 长方形285x235 , 圆形180(直径)

流量标定曲线满足 BS848