

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 精确地测量风速、风温，然后计算出风量。



5725

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

		5725
速度	范围	0.25 ~ 30m/s
	精度	读数 ± 1% ± 0.02m/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风管面积的函数
温度	范围	0 ~ 60°C
	精度	± 1°C
	分辨率	0.1°C
数据存储能力	容量	12700 个数据和 100 个数据组
	时间间隔	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，能最大限度发挥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，本方法是最合适的选择

技术参数

风筒形状	长方形	圆形
流量 m³/hr	0-360	
开口尺寸(mm)	285x235	180(直径)
流量标定曲线满足 BS848		

