

成都CEM华盛昌热敏式风速仪DT-8880

产品名称	成都CEM华盛昌热敏式风速仪DT-8880
公司名称	成都盛博仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-8880
公司地址	成都市武侯区人民南路四段27号2栋2单元24楼6号
联系电话	86-02883332082 18086830206

产品详情

【产品描述】该热敏式风速仪是一款复杂、精密的仪表，将使您向先进的精密测量领域迈出的新的一步。高精度及纤细的探头，让您的测量更加得心应手。

【产品特性】1、热敏式风速计可用于测量低风速2、纤细的探头适用于栅格或狭小空间测量3、装配热敏及标准热电阻，即使在很低风速下仍能保持快速准确测量4、可记录并调出最大最小读数5、微处理器确保最大可能精度并提供特殊功能和特性6、超大背光液晶显示，可同时读取风速、风量和温度值7、多种功能风速：m/s,km/h,ft/min,mph,knots；2种流量：cfm、cmm8、内置热电阻温度传感器，测量温度响应快速，可选单位 、

【技术指标】

风速测量			
单位	量程	分辨率	精确度
m/s	0.1~25.0	0.01	± (5%+1d)读数，或 ±)满量程
km/h	0.3~90.0	0.1	
ft/min	20~4925	1	
mph	0.2~ 55.8	0.1	
knots	0.2~48.5	0.1	
风温测量			
测量范围	0~50		
分辨率	0.1		
精确度	± 1		
风量测量			
单位	范围		分辨率

cfm	0-99999ft ³ /min	0.001~100
cmm	0-99999m ³ /min	0.001~100
规格		
显示	带背光双显示大屏幕	
采样率	大约0.8秒	
操作温度	0~50	
操作湿度	< 80% rh	
电源	9v电池	
尺寸	210 × 75 × 50 mm	
重量	280 g	

【操作说明】 1.将探头插入到“探头插座”。2.按开关机键打开仪表给传感器供电。3.选择风速单位和温度单位。4.归零操作: a.将传感器盖滑动向上的“传感器”位置,让热敏传感器封闭 b.等数字稳定后按“hold/zero”键2秒钟,显示4个“o”后的风速值为零。5.将传感器盖滑动向下的位置,让热敏传感器与测量的空气接触,将探头手柄拉伸到合适的长度。6传感器的方向:“传感器”的顶部有方向标志,测量时这个标志必须面对测量的风向,当测量时传感器按照上面的要求放置,仪表的主显示的读数为该风速值,副显示的读数为温度值。

【应用】 用于环境测量,空气传送,通风风速,洁净房间,空气平衡,风扇/马达/吹风机,鼓风炉速度,冰箱,空调,喷漆车间等广泛领域。

【包装清单】 热敏式风速仪*1,热敏传感器*1,使用说明书*1,保修卡*1,电池*1,硬盒*1,彩盒*1

本产品的加工定制是是,品牌是CEM/华盛昌,型号是DT-8880,类型是热敏式风速仪,测量范围是0.1~25.0m/s,测量精度是±5%,测量对象是M/S,分辨率是0.01m/s,风速是0.1~25.0(m/s),尺寸是200×75×48(mm),重量是306(kg),规格是1