

DT-8893风速测试仪

产品名称	DT-8893风速测试仪
公司名称	北京赛维天盛科技有限公司
价格	980.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-8893
公司地址	北京市海淀区高梁桥斜街44号一区89号楼6层20-1号
联系电话	01051686723 18701689709

产品详情

产品信息

产品特点

1.风速/风量/风温测量2.多种风速单位自由换算3.风速平均值模式4.空气流量平均值模式5.数据保持功能6.最大/最小值保持7.双显示带白色背光8.自动关机功能

cem dt-8893专业风速/风量/风温测试仪具有高精度、多功能、实用耐用等特点；可实现多种单位自由换算，轻松b接口可将数据快速便捷地传送到电脑进行存储分析。

产品细节

产品结构

1.lcd显示屏2.背光灯开关3.平均值积设置/下键7.电源开关键8.(温度

1.连接风扇将风扇接口对准后轻轻按下即可，若风扇没正确连接到仪表，显示屏将显示“ol” 2.风速/风温测量按units键选择单位----将风轮置于空气中，确保风向与风扇内表面方向一致----读数（主屏为风速读数，右上角副屏为温度读数） 3.风量测量按units键选择单位cmm(立方米/分钟)或cfm(立方英尺/分钟)----按“area”直到发出两声“嘟”进行面积设置，左下数字开始闪烁----按方向键进行设置，再次长按area键进行设置保存----将风轮置于空气中进行测量----读数（主屏为风量读数，右上角副屏为温度读数） 4.风量/风速多点平均值模式长按avg直到发出两声蜂鸣，即进入20点平均值测量模式--每按一下avg则取点一次----主显示数值为所有点平均值，右上角数值为所点的平均值，5秒后退出平均值显示当前值----完成后长按avg则退出多点平均值模式。

产品功能

【风速】0.4~30m/s1.4~1
999900m3/mincfm：0~99
mcu设计显示屏：双行16
阻自动关机：不操作20s
(32~122)存储温度：-
rh操作高度：2000米最大
1604)电池寿命：大约80
50mm重量：725g (包括电

1.等式转换 $cfm(ft^3/min)=\text{风速}(ft/min)*\text{面积}(ft^2)$ $cmm(m^3/min)=\text{风速}(m/sec)*\text{面积}(m^2)*60$

2.测量单位换算表

试用范围

本多功能风速仪可广泛应用于科研实验、环保监测、海上作业、飞行作业、通风、
品牌介绍cem，深圳华盛昌机械实业有限公司，创立于1991年，是集专业开发、设计
实用新型专利和外观专利，是中国仪器仪表行业协会副会长单位，深圳仪器
。产品面向于国防，电力，暖通制冷，化工，冶炼，电子制造，科研院所
深圳南山区西丽镇白芒百旺信工业区五区19,21栋，占地16,000.00平米，10
有2个研发团队。公司的管理和规章制度严格遵循iso9001的标准，产品完全
括：非接触红外测温仪，红外摄温仪，粒子计数器，激光测距仪，视频仪
试仪，电力基础仪表，数字万用表，交/直流钳形表，风速计，压力计，医

品牌荣誉

本产品的加工定制是否，品牌是CEM/华盛昌，型号是DT-8893，类型是数字式风速仪，测量精度是 $\pm(3\%+0.20\text{m/s})$ ，测量对象是风速，尺寸是203x75x50 (mm)，重量是0.725 (kg)，电源是1个9volt(NEDA1604)电池