

# 风速仪 微特技术

产品名称	风速仪 微特技术
公司名称	微特技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省自贸区宜昌片区港城路6号
联系电话	15507209355 15507209355

## 产品详情

特点：

- 1、风速测量（单孔）
- 2、风速平均模式
- 3、空气流量测量（CMM/CFM）
- 4、空气流量平均模式
- 5、数据保持（风速/空气流量）
- 6、zui大值/zui小值/平均值（风速/空气流量）
- 7、自动关机
- 8、电路: 采用高速集成MCU
- 9、显示器: LCD双显示，4位数字显示
- 10、取样：约1秒取样一次
- 11、传感器：风速传感器采用超低摩擦轴承
- 12、温度感应器：NTC型高精度热敏电阻
- 13、自动电源关闭：为了延长电池使用寿命，20分钟以后仪表自动关闭

- 14、操作温度：32 ~ 122 (0 ~ 50 )
- 15、存储温度：14 ~ 140 (-10 ~ 60 )
- 16、操作湿度：<80% RH
- 17、存储湿度：<80% RH
- 18、操作高度：zui大值为2000 米(7000英尺)
- 19、电池型号：9V (型号：NEDA 1604)
- 20、电池寿命：约80个小时(如背光持续工作，电池寿命将会缩短)
- 21、电池容量：约8.3毫安直流
- 22、重量：725g(包括电池和风扇在内)
- 23、尺寸：风速仪: 178 × 74 × 33mm，风扇: 70mm (直径)

当气体静止时，由于测温电阻对称地安装在加热器两侧且阻值相等，因此测量电桥处于平衡状态；当气体流动时，风速仪，沿管道轴向的温度场分布的对称性被扰动而遭到破坏，致使热源前端的温度低于热源后端的温度，因而引起测温电阻器阻值发生变化。两测温电阻器的阻值不等，使电桥失去平衡，输出一个直流电压信号。当被测介质的比热恒定时，其输出的直流电压信号就与被测介质的质量流量成比例关系。

风杯：它是zui常见的一种风速计。转杯式风速计zui早由英国鲁宾孙发明，当时是四杯，后来改用三杯。三个互成120度固定在架上的抛物形或半球形的空杯都顺一面，整个架子连同风杯装在一个可以自由转动的轴上。在风力的作用下风杯绕轴旋转，其转速正比于风速。转速可以用电触点、测速发电机或光电计数器记录。

螺旋桨式：它是一组三叶或四叶螺旋桨绕水平轴旋转的风速计。螺旋桨装在一个风标的前部，使其旋转平面始终正对风的来向，它的转速正比于风速。

风速仪-微特技术(推荐商家)由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是一家从事“起重机安全监控系统；起重机起重量限制器等”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“微特”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使微特技术在机械及工业制品项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！