

# 游乐园风速仪 微特技术

产品名称	游乐园风速仪 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)

抽气孔的测量，即使在抽气处没有栅格的干扰，空气流动的路线也没有方向，并且其气流截面极不均匀。其原因是管道内的局部真空，以漏斗状把空气中抽出在气室中，即使是在距离抽气很近的区域内，也没有一个满足测量条件的位置，可供进行测量操作。如采用带有平均值计算功能的栅极测量法进行测量，并借以确定容积流量法进行测量，并借以确定容积流量等，只有管道或漏斗测量法能够提供可重复测量结果。在这种情况下，不同尺寸的测量漏斗可以满足使用要求。利用测量漏斗可以在片状阀前一定距离处生成一个满足流速测量条件的固定截面，测出定位该截面中心并固定截面，游乐园风速仪，测出定位该截面中心并固定截面，测出定位该截面中心并固定于此。流速测头得到的测量值乘以漏斗系数，即可计算出抽出的容积流量。恒温式比恒流式应用更广泛。热线长度一般在0.5~2毫米范围，直径在1~10微米范围，材料为铂、钨或铂铑合金等。若以一片很薄(厚度小于0.1微米)的金属膜代替金属丝，即为热膜风速仪，功能与热丝相似，但多用于测量液体流速。热线除普通的单线式外，还可以是组合的双线式或三线式，用以测量各个方向的速度分量。从热线输出的电信号，经放大、补偿和数字化后输入计算机，可提高测量精度，自动完成数据后处理过程，扩大测速功能，如同时完成瞬时值和时均值、合速度和分速度、湍流度和其他湍流参数的测量。热线风速仪与皮托管相比，具有探头体积小，对流场干扰小；响应快，能测量非定常流速；能测量很低速(如低至0.3米/秒)等优点。游乐园风速仪-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从事“起重机安全监控管理系统；起重机起重量限制器等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：付总。