

龙门吊风速仪 微特技术有限公司

产品名称	龙门吊风速仪 微特技术有限公司
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

在风速仪的使用中有以下0注意事项：

- 1.禁止在可燃性气体环境中使用风速计。
- 2.禁止将风速计探头置于可燃性气体中。否则，可能导致火灾甚至爆0炸。
- 3.不要拆卸或改装风速计。否则，可能导致电0击或火灾。
- 4.请依据使用说明书的要求正确使用风速计。使用不当，可能导致触电、火灾和传感器的损坏。
- 5.在使用中，如遇风速计散发出异常气味、声音或冒烟，或有液体流入风速计内部，请立即关机取出电池。否则，将有被电0击、火灾和损坏风速计的危险。

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，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，龙门吊风速仪，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。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（如低达0.3米/秒）等优点。龙门吊风速仪-微特技术有限公司(在线咨询)由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是一家从事“起重机安全监控管理系统；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！