

风速计 微特技术

产品名称	风速计 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

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，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。

数字

数字风速仪是专为各种大型机械设备研制开发的大型智能风速传感报警设备，其内部采用了先进数字风速仪

的微处理器作为控制核心，外围采用了先进的数字通讯技术。系统稳定性高、抗干扰能力强，检测精度高，风杯采用特殊材料制成，机械强度高、抗风能力强，显示器机箱设计新颖独特，坚固耐用，安装使用方便。所有的电接口均符合国际标准，风速计，安装时免调试，适用于不同的工作环境。

数字风速仪用于测量瞬时风速和平均风速，具有自动监测、实时显示、超限报警控制等功能。

在管道内气流流速测量 实践证明风速计的16mm的探头用途zui广。其尺寸大小既保证了良好的通透性，又能承受更高达60m/s的流速。管道内气流流速测量作为可行的测量方法之一，间接测量规程（栅极测量法）适用空气测量。

风速计2、抽气排气中的测量通气口会极大的变管道内气流相对均衡的分布状态：在自由通气口表面产生高速区，其余部位为低速区，并在栅格上产生旋涡。根据栅格的不同设计方式，在栅格前一定距离处（

约20cm), 气流截面较为稳定。在这种情况下, 通常采用大风速计的口径转轮进行测量。因为较大的口径能够对不均衡的流速进行平均, 并在较大范围内计算其平均值。

风速计-微特技术(推荐商家)由微特技术有限公司提供。行路致远, 砥砺前行。微特技术有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴, 更矢志成为机械及工业制品项目合作具有竞争力的企业, 与您一起飞跃, 共同成功!