

## 热电风速计品牌信息推荐「多图」

产品名称	热电风速计品牌信息推荐「多图」
公司名称	北京宝云兴业科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广外大街朗琴国际大厦A座1606
联系电话	18910819963 18910819963

## 产品详情

### 风速计是一种什么产品

风速计，是丈量空气流速的仪器。它的品种较多，气象台站常用的为风杯风速计，它由3个互成120°固定在支架上的抛物锥空杯组成感应部分，空杯的凹面都顺向一个方向。整个感应部分安装在一根笔直旋转轴上，在风力的效果下，风杯绕轴以正比于风速的转速旋转。

风杯风速计风杯风速计作业原理修改风速计风速计风速计其基本原理是将一根细的金属丝放在流体中，通电流加热金属丝，使其温度高于流体的温度，因此将金属丝风速计称为"热线"。当流体沿笔直方向流过金属丝时，将带走金属丝的一部分热量，使金属丝温度下降。

### 数字风速仪

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，热电风速计品牌，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，坚固耐用，安装使用方便。所有的电接口均符合标准，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。

### 风速计如何测量

在抽气孔的测量，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。（如漏斗系数20）

热电风速计品牌信息推荐「多图」由北京宝云兴业科贸有限公司提供。北京宝云兴业科贸有限公司是一家从事“水质检测仪,PM2.5检测仪,采样泵,甲醛检测仪,测氡仪”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“TSI,LaMotte,sunnclear,SKC,理研”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使宝云兴业在环保监测设备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！