

铁路风速测量仪 微特技术

产品名称	铁路风速测量仪 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

手持式风速仪，手持式风速仪以测量风速为基本功能。这是一种便携式、智能化、多功能的低风速测量基本仪表。风杯式风速表中0风速的测量部分采用了微机技术，铁路风速测量仪，可以同时测量瞬时风速、瞬时风级、平均风速、平均风级、对应浪高等5个参数。并采取了许多降低功能的措施，大大减少仪器的功耗，它带有数据锁存功能，便于读数。本仪器体积小、重量轻、功能全、耗电省

风速和风量的具体检测方法：

- A、风量、风速检测必须首先进行。各项净化效果都是在设计的风量、风速下获得。
- B、检测前检查风机是否运转正常，必须实地测量被测风口、风管的尺寸。
- C、对于单向流（层流）洁净室，采用室截面平均风速和洁净积乘积的方法确定风量。

（取离高0效过滤器0.3m 垂直于气流处的截面作为采样截面，按照测试点间距不宜大于0.6m 在截面上设置不少于5个测试点，所有读数的算术平均值作为平均风速。）垂直单向流（层流）洁净室的测定截面取距地面0.8m~1m的水平截面；水平单向流（层流）洁净室的测定截面取距送风面0.5m~1m的垂直截面；截面上测试点数量应不少于10个，间距不应大于2m，均匀布置；

根据不同的用途，热线探头还做成双丝、三丝、斜丝及V形、X形等。为了增加强度，有时用金属膜代替金属丝，通常在一热绝缘的基体上喷镀一层薄金属膜，称为热膜探头。热线探头在使用前必须进行校准。静态校准是在专门的标准风洞里进行的，测量流速与输出电压之间的关系并画成标准曲线；动态校准是在已知的脉动流场中进行的，或在风速仪加热电路中加上一脉动电信号，校验热线风速仪的频率响应，若频率响应不佳可用相应的补偿线路加以改善。铁路风速测量仪-微特技术(推荐商家)由微特技术有限公司提供。铁路风速测量仪-微特技术(推荐商家)是微特技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付总。

