

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

概述：

空气流动所形成的动能称为风能，风能利用已经成为解决全球能源问题的重要方案之一，风能资源的贮藏取决于这一地区风速的大小和有效风速的持续时间，因此，高精度的风速的测量显得尤为重要。

多通道微风监测系统是我公司针对高端客户开发的多通道风速测试仪。该系统由微处理器和高动态特性的热膜式测风传感器组成。精确的通风控制，使该传感器保证了在微风环境下的高精度测量，是传统的商业风速传感器无法达到的。系统具有测量准确可靠，使用和安装简单方便，低功耗以及故障自动报警等特点，是科研、监测、教学的良好选择。

风速和风量的具体检测方法：

A、对于安有过滤器的风口，以风口截面平均风速和风口净截面积的乘积确定风量。（在风口截面或引用辅助风管的截面上按不少于6个均匀布置的测试点得出平均风速。）

B、对于风口上风侧有较长的支管段且已经或可以打孔时，可以用风管法确定风量。（在出风口前不小于3倍管径或3倍大边长度处打孔；）

C、对于矩形风管，将测定截面分成若干个小截面，每个小截面尽可能接近正方形，边长不大于200mm，测试点位于小截面中心，但整个截面上不宜少于3个测试点；对于圆形风管，应按等面积圆环法划分测定截面和确定测试点数；在风管外壁上开孔，插入热式风速计探头或皮托管。（通过测动压，换算为风量。）

风速计不同的季节及不同的地理形势，都会令到大气中的风向不断变动。如海边日夜的风向不同，冬季及夏季亦有不同的季候风。研究风向可帮助我们预测及研究气候的变化。研究风向需要使用风速计。风速计的设计多为箭状，游乐园风速仪，也有做成动物形态，像公鸡造型的。风速计的箭羽部份会随风向转动。风速计需装置於没有建筑物或树木等，阻扰风移动的地方。用途及适用范围QDP系列热球式电风

速计，用在采暖、通风、空气调节、气象、农业、冷藏干燥、劳动卫生调查等各方面，需要测定室内外或模型的气流速度时都可使用，是一种测量低风速的基本仪器。

游乐园风速仪-微特技术由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司位于湖北省自贸区宜昌片区港城路6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前微特技术在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。微特技术取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。微特技术全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。