

# 吊车大风预警仪 微特技术

产品名称	吊车大风预警仪 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

1.整套系统具有使用和安装简单方便的特点，并且采用低功耗设计，同时为了不影响用户使用系统设计了故障自动报警功能，一旦出现问题可以及时提醒用户进行维修。

2.系统采用高性能微处理器为主控CPU，大容量数据存储器，可连续存储数据6000条以上。大屏幕汉字液晶显示屏(一屏可显示多路风速测量值)。轻触薄膜按键，工业控制标准设计，便携式防振结构，适合在恶劣工业环境使用。

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，吊车大风预警仪，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；

吊车大风预警仪-微特技术(推荐商家)由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是从事“起重机安全监控系统；起重机起重量限制器等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：付总。