

# MLT-FS 型一、二次风风速测量装置

产品名称	MLT-FS 型一、二次风风速测量装置
公司名称	南京米尔特自动化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高新开发区盘城街道双城社区陈解组1-2号
联系电话	13921425568 13966886515

## 产品详情

**MLT-FS 型一、二次风风速测量装置 测量原理：** 基于靠背测量原理，系统安装在管道上，其探头插入管内，当管内有气流流动时，迎风面受气流冲击，在此处气流的动能转换成压力能，而在迎面管内压力较高，其压力称为"全压"，背风侧由于不受气流冲压，其管内的压力为风管内的静压力，其压力称为"静压"，全压和静压之差称为差压，其大小与管内风速（量）有关，风速（量）越大，差压越大；风速（量）小，差压也小。

### 系统特点：

- 1、耐磨：一次测量元件的探头采用耐磨陶瓷，在高温下烧结而成,能保证使用六年 以上；
- 2、防堵：在一次测量元件上增设了自清灰装置，杜绝堵灰情况发生；
- 3、等截面多点监测：对于二次风道，根据风道截面的大小，在风道截面上均匀地布置多个测量点，测量准确；