

# 扬州风压变送器 风压变送器的原理 江苏树诚测控

产品名称	扬州风压变送器 风压变送器的原理 江苏树诚测控
公司名称	江苏树诚测控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省淮安市金湖县金北街道陈桥工业集中区268号-5
联系电话	13056010777 13056010777

## 产品详情

压力表的变送器、传感器的选择

- (1) 以标准信号（4~20mA）传输时，应选用变送器。
- (2) 易燃、易爆场合，应选用气动变送器或防爆型电动变送器。
- (3) 结晶、结垢、堵塞、粘稠及腐蚀性介质，应选用法兰式变送器。与介质直接接触的材质，必须根据介质的特性选择。
- (4) 使用环境较好、测量精度和可靠性要求不高的场合，可以选用电阻式、电感式远传压力表或霍尔压力变送器。
- (5) 测量微小压力（小于500Pa）时，风压变送器价格，可选用微差压变送器。

## U型管压力计

它是一根U型的玻璃管1和2，在U形管中间装有刻度标尺3，风压变送器怎么接线，读数的零点在标尺的中央，管内充液体到零点处。管1通过接头与被测介质相接通，管2则通大气。当被测介质的压力 $P_x$ 大于大气压 $P_d$ 时，管1中的工作液体液面下降，而管2中的工作液体液面上升，风压变送器的原理，一直到两液面差的高度 $h$ 产生的压力与被测压力相平衡时为止。

江苏树诚测控全力塑造“高科技、高品质、多元化、国际化”的品牌形象。研发.创新.制造、贸易便利化，是集团的核心竞争力。争取政府各部门各项贸易便利化政策的‘先试先行’。成为集国际贸易、

先进制造.现代物流及国际技术服务等多种功能于一体的大型企业。

## 波纹管压力计

波纹管可以分成单层的和多层的。在总的厚度相同的条件下，多层波纹管的内部应力小，扬州风压变送器，能承受更高的压力，耐久性也有所增加。由于各层间的摩擦，使多层波纹管的滞后误差加大。

江苏树诚测控全力塑造“高科技、高品质、多元化、国际化”的品牌形象。研发.创新.制造、贸易便利化，是集团的核心竞争力。争取政府各部门各项贸易便利化政策的‘先试先行’。成为集国际贸易、先进制造.现代物流及国际技术服务等多种功能于一体的大型企业。

扬州风压变送器-风压变送器的原理-江苏树诚测控(推荐商家)由江苏树诚测控科技有限公司提供。江苏树诚测控科技有限公司是一家从事“校验仪表，物料仪表，无线类产品，阀门类，电线电缆等”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“江苏树诚测控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使江苏树诚测控在电子、电工产品制造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！