

# 仟墨智能 压力传感器校准检测公司 压力传感器校准检测

产品名称	仟墨智能 压力传感器校准检测公司 压力传感器校准检测
公司名称	苏州仟墨智能设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区木渎镇长江路98号21幢B503室
联系电话	13951112414 13951112414

## 产品详情

压力传感器变送器怎么检查判断好坏如何校准校正

- 1、外观检查法，我们检查一下外面有没有损坏，开裂情况等，特别是要注意的是，检查传感器的电缆线是否有损坏，再检查传感器的接头接线扯。
- 2、不管是连接PLC或者链接二次显示器的，我们都可以给传感器接上先，并给传感器供电，用吹，好不好有反应。
- 3、检查阻尼，就是传感器的受力入口处有没有堵塞，如果堵塞了，压阻扩散硅芯体将不能感受到压力值。
- 4、如果压力变送器的输出不准确了，我们可以用压力变送器内置的变送器微调一下传感器的输出。ZER O是零度调整增益电位器，SPAN是满度调整增益电位器，非人士，请勿乱使用此参数。
- 5、打开传感器的赫斯曼接头或者其它接头，用肉眼检查一下线路是否有虚焊掉落，或者是线头出现老化现象。

压力传感器生产完成的时候都需要对其技术性能进行检定，以保证测量值的准确传递。或者在压力传感器经过一段时间的使用、或者存储、使用或修理后，也需要再次进行技术性能的鉴定，以确保压力传感器在正常使用的时候是一个性能指标合格的产品。

压力传感器的标定指的是：在输入和输出的对应关系的前提下，利用某种标准器具对压力传感器进行检定。经过使用、存储、修理后的压力传感器进行的性能复检称之为校准。标定与校准在本质上是一样的。

压力传感器现场校准装置；它包括压力传感器现场校准装置、传感器现场综合校准仪、接头、工具等，它是工业现场校验（-100~200）kPa 量程范围内的各种负压传感器、差压传感器、压力传感器的理想方

案。苏州仟墨智能设备有限公司为科技型中小型企业，是一家从事视觉软件开发及整体自动化设备开发的企业；主要涉及：陶瓷产品抛光机，陶瓷基板检测分选机，表面柔性线路板检测、PCB板检测、汽车零部件检测、电池类检测等。