

# 广州华茂仪器仪表压力变送器厂家直销 三亚压力传感器

产品名称	广州华茂仪器仪表压力变送器厂家直销 三亚压力传感器
公司名称	广州华茂传感仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区青年路336号科瑞大厦主楼3层
联系电话	13928958565

## 产品详情

广州华茂传感仪器有限公司是一家研发、生产传感器、自动化设备为主的高科技企业。公司技术力量雄厚，专业配套齐全，拥有多年从事传感器、变送器、自动化仪表、过程控制、系统集成等方面工作的技术精英，他们具有丰富的研究开发、技术支持、生产组织、质量管理、现场服务经验。

### 华茂压力传感器特点

1. 超级的测量性能，气体压力传感器生产，用于差压、压力、液位、流量测量；
2. 精度高：数字精度+ (-) 0.05%；模拟精度+ (-) 0.5% ~ + (-) 0.1%F · S；
3. 量程、零点外部连续可调，三亚压力传感器，量程比100：1；
4. 正迁移可达500%、负迁移可达600%；
5. 稳定性能好，稳定性：0.25% 60个月；
6. 耐过压；
7. 固体传感器设计；
8. 全系列统一结构、互换性强；
9. 接触介质的膜片材料可选；

10. 低压压铸铝合金壳体；
11. 测量速率：0.2S
12. 小型化，全不锈钢法兰，易于安装；
13. 过程连接与其它产品兼容，实现测量；
14. 采用16位计算机的智能变送器；
15. 标准4-20mA，带有基于HART协议的数字信号，远程操控；
16. 支持向现场总线与基于现场控制的技术的升级；

### 华茂压力传感器的正确安装

通常压力传感器的损坏都是由于其安装位置不恰当而引起的。如果将传感器强行安装在过小的孔或形状不规则的孔中，就有可能造成传感器的震动膜受到冲击而损坏。选择合适的工具加工安装孔，有利于控制安装孔的尺寸。另外，合适的安装扭矩有利于形成良好的密封。但是如果安装扭矩过高就容易引起传感器的滑脱，为防止这种现象发生，通常在传感器安装之前在其螺纹部分上涂抹防脱化合物。在使用这种化合物以后，即使安装扭矩很高，传感器也很难被移动。

广州华茂传感仪器有限公司是一家研发、生产传感器、自动化设备为主的高科技企业。公司技术力量雄厚，专业配套齐全，拥有多年从事传感器、变送器、自动化仪表、过程控制、系统集成等方面工作的技术精英，他们具有丰富的研究开发、技术支持、生产组织、质量管理、现场服务经验。

### 华茂传感仪器-压力传感器保持安装孔的清洁

保持安装孔的清洁并防止熔料堵塞对保证设备的正常运行来说十分重要。在挤出机被清洁之前，所有的压力传感器都应该从机筒上拆除以避免损坏。在拆除传感器时，熔料有可能流入到安装孔中并硬化，如果这些残余的熔料没有被去除，当再次安装传感器时就可能造成其顶部受损。清洁工具包能够将这些熔料残余物去除。然而，重复的清洁过程有可能加深安装孔对传感器造成的损坏。如果这种情况发生，就应当采取措施来升高传感器在安装孔中的位置。

### 华茂传感仪器-压力传感器的工作原理知识

随着施加压力的增加，该薄片的凹凸不平表面与板表面的接触面积也增加。这就使得光电晶体管所得到的折射光的强度增加。所以该传感器系统不仅可以测量受压表面图形，而且也能测量传感器表面法向力的分布。

广州华茂传感仪器有限公司是一家研发、生产传感器、自动化设备为主的高科技企业。公司技术力量雄厚，专业配套齐全，拥有多年从事传感器、变送器、自动化仪表、过程控制、系统集成等方面工作的技术精英，他们具有丰富的研究开发、技术支持、生产组织、质量管理、现场服务经验。

### 华茂传感仪器-压力传感器正确安装

通常压力传感器的损坏都是由于其安装位置不恰当而引起的。如果将传感器强行安装在过小的孔或形状不规则的孔中，就有可能造成传感器的震动膜受到冲击而损坏。选择合适的工具加工安装孔，有利于控制安装孔的尺寸。另外，合适的安装扭矩有利于形成良好的密封。但是如果安装扭矩过高就容易引起传感器的滑脱，为防止这种现象发生，通常在传感器安装之前在其螺纹部分上涂抹防脱化合物。在使用这种化合物以后，即使安装扭矩很高，传感器也很难被移动。

### 华茂传感仪器-安装压力传感器检查安装孔的尺寸

如果安装孔的尺寸不合适，称重压力传感器现货，传感器在安装过程中，压力变送器厂家直销，其螺纹部分就很容易受到磨损。这不仅会影响设备的密封性能，而且使压力传感器不能充分发挥作用，甚至还可能产生安全隐患。只有合适的安装孔才能够避免螺纹的磨损，通常可以采用安装孔测量仪对安装孔进行检测，以做出适当的调整。

广州华茂仪器仪表(图)-压力变送器厂家直销-三亚压力传感器由广州华茂传感仪器有限公司提供。广州华茂仪器仪表(图)-压力变送器厂家直销-三亚压力传感器是广州华茂传感仪器有限公司（[www.vsicn.com](http://www.vsicn.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：孙振东

。