

电感压力变送器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 电感压力变送器 |
| 公司名称 | 上海自动化仪表股份有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:上仪 |
| 公司地址 | 上海市灵石路650-655号 |
| 联系电话 | 021-31266508 13761413968 |

产品详情

[YSG系列压力变送器](#)

为电感压力（微压）变送顺，主要适用于工业生产过程和测量系统中用以测量各种非结晶和非凝固性的对钢或铁及其合金不起腐蚀作用的流全介质的压力或负压。本仪表既能将被测介质的压力值转换成标准直流的电流信号，以便于较长距离传送测量值，而最终能在中央控制室中与二次仪表进行配套，以实现生产过程的自动检测与控制，又具有机械式指针直接示压力值的特点，以便于现场工艺检查和调校。

[手机：13761413968](#) [传真：021-56130306](#)

-

[电话：021-31604228](#)

-

[联系人：销售部](#) [网址:www.shhziyi.com](#)

[www.shhziyi4c.com](#)

[邮箱：3468209409@qq.com](#)

-

[融合有道 心境致远](#)

YSG系列压力变送器

主要技术指标

精度等级：1.6

| | | | | | |
|---------|----------------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------------|
| ????? | YSG-2 ????? | YSG-02 ????? | YSG-3 ????? | YSG-03 ????? | YSG-4 ????? |
| ???? | AC 220V | | DC 24V | | AC |
| ???? | DC 0-10mA | | DC 4-20mA | | DC |
| ???? | ?1.5K? | | ?350K? | | ? |
| ???? | ? ? ? ? ? +?? - 220V ?? | | ? ? +?? ? ??? | | ? ? +?? - |
| ?? | 1.0kg | 1.3kg | 1.0kg | 1.3kg | 1.0kg |
| ??????? | XMY-20????????? | | XMY-30????????? | | XMY-3 |
| ??????? | XMY-22????????????? | | XMY-32????????????? | | XMY-32 |

YSG系列压力变送器 使用环境条件：-10-55 ，相对温度不高于85%

温度影响：使用温度偏离 20 ± 5 时，其温度附加误差不大于0.75%/10 。

| ?? | YSG-2??3?4????? | | YSG-02?03?04????? | | |
|----|-----------------|--|-------------------|--|--|
| | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|-----------|---------|-------------|---------------|
| | 0-4 | -0.1-1.5 | 0-16000 | -16000-0 | -8000-+8000 |
| | 0-6 | -0.1-2.4 | 0-25000 | -25000-0 | -12000-+12000 |
| | 0-10 | | 0-40000 | -40000-0 | -20000-+20000 |
| ? | 0-0.06 | -0.1-0 | 0-250 | -250-0 | -120-+120 |
| | 0-0.25 | | 0-400 | -400-0 | -200-+200 |
| ? | 0-0.16 | | 0-600 | -600-0 | -300-+300 |
| | 0-0.25 | | 0-1000 | -1000-0 | -500-+500 |
| ? | 0-0.4 | Mpa -0.06 | 0-1600 | -1600-0(Pa) | -800-+800 |

0-0.6 0.1-0.15 0-2500 -2500-0 -1200-+1200

? 0-1 -0.1-0.3 0-4000 -4000-0 -2000-+2000

[YSG系列压力变送器](#)

结构原理

0-2.5 -0.1-0.9 0-10000 -10000-0 -5000-+5000

仪表由两部分组成：一是机械式指针指示压力表，另一是变换部及电子放大器。前者由测量系统传动指示部分和外壳部分组成。仪表的外壳为防溅型结构，具有较好的密封性，故能保护内部机件免受机械损伤和污秽侵入。后者包括拉移-----电感变换器及电子放大器。放大器部件用室温硫化硅橡胶浸涂表面，故具有较好的耐腐蚀性及防潮性能。