

压力表 长城仪表 隔膜压力表

产品名称	压力表 长城仪表 隔膜压力表
公司名称	山东长城自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城30号楼107/108室
联系电话	13808931269

产品详情

弹簧压力表

弹簧压力表

压力表变送器的选择

- 1 以标准信号传输时，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、结疤、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 对于测量度要求高，而一般模拟仪表难以达到时，压力表精度，宜选用智能式变送器，其度优于0.2级以上。当测量点位置不直接接近或环境条件恶劣时，压力表，也宜选用智能式变送器。
- 5 使用环境较好、测量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。
- 6 测量微小压力（小于500Pa）时，可选用微差压变送器。
- 7 测量设备或管道差压时，应选用差压变送器。
- 8 在使用环境较好、易接近的场合，可选用直接安装型变送器。

压力控制器

压力控制器

压力控制器采用金属316L膜片式的传感器，可用于中性油、气体介质和水。控制器的设定值可调，调节范围-0.1~40MPa量程段任意可选。防爆型产品防爆标志为Exed II CT6，可用于对敏感元件无腐蚀作用的气体、液体或蒸汽等介质IIA、IIB、IIC类CT1~CT6组危险性气体混合物场所实现压力自控。

概念

压力控制器可用于中性或腐蚀性气体和液体介质。设定值范围可调，调节范围为0.02~42mPa，切换差不可调，压力控制器包括范围比较广品种比较多，有压差控制器，防爆压力开关，压力变送器，数显压力表，压差变送器，风压开关，风雅变送器。

国内现状

由于国内工业日益增多，导致压力控制器市场逐渐泛滥，民工工用使用情况混合。

事实上，要生产出优的压力控制器并不是一件很简单的事。首先，是选材，其次是生产过程的工艺控制；质量精度较差控制器普遍表现在结构向上面，纯触点表现为精度较差。控制器动作呆滞不给出信号，隔膜压力表，民用控制器做工业使用，使用周期短，性能不稳定，耐压低。

如果希望压力控制器安装后能可靠的工作，一定要挑选正规的厂家购买。“长城仪表”在国内压力仪器仪表领域的知名品牌。在风云变换的市场中，经过千锤百炼，长城仪表更加是您可信赖的朋友。

膜片压力表

主要技术指标

相对湿度不大于90%

温度影响：使用温度偏离 20 ± 5 时，其温度附加误差不大于0.04%/

外壳防护等级：IP64

标度范围、外形尺寸及重量

型号

标度范围

承压部尺寸D1

表壳外径D

重量kg

YPF-100A

0~0.06、0~0.1、0~0.16、0~0.25、0~0.4、

0~0.6、0~1、0~1.6、0~2.5、-0.1~0、

-0.1~0.06、-0.1~0.15、-0.1~0.3、-0.1~0.5、

-0.1~0.9、-0.1~1.5、-0.1~2.4MPa

85

100

1.6

YPF-100B

YPF-100B-F

115

YPF-150A

85

150

1.8

YPF-150B

YPF-150B-F

115

YPF-100B

YPF-100B-F

0~1.6、0~2.5、0~4、0~6、0~10、

0~16、0~25、0~40*

-1.6~0、-2.5~0、-4~0、-6~0、-10~0、

-16~0、-25~0、-40~0*

-0.8~0.8、-1.2~1.2、-2~2、-3~3、-5~5、

-8~8、-12~12、-20~20*KPa

160

100

2.9

YPF-150B

YPF-150B-F

160

150

3.2

* 0~40、-40~0. ± 20KPa规格承压部尺寸D，1为 85。

优缺点

优点：1.超载性能好；2.线性；3.适于测量绝压、差压；4.尺寸小，价格适中；5.可用于粘稠、浆料的测量。

缺点：1.抗震、抗冲击性能不好；2.维修困难；3.测量压力较低。

压力表-长城仪表-隔膜压力表由山东长城自动化设备有限公司提供。山东长城自动化设备有限公司（www.jnccyb.com.cn）位于山东省济南市天桥区梓东大道1号鑫茂齐鲁科技城30号楼107/108室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前长城仪表在压力仪表中享有良好的声誉。长城仪表取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。长城仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。