

压力变送器（通用型）

TCPI系列通用型压力变送器采用高性能原装进口扩散硅充油芯体带隔离膜片及专用转换电路。为保证产品能适应各种恶劣的环境，除具备完善的装配工艺和焊接技术外，部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选，保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽，过载能力耐腐能力强，适用面广等优点。

型号	技术 参 数	示 意 图
TCPI	特点: 1、压力形式：表压/绝压/负压 2、量程：-100KPa-0-10Kpa-60Mpa 3、介质：气体、液体及弱腐蚀性介质 4、精度：0.1%、0.2%、0.5% 5、供电：24VDC 6、输出：4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻： $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中：U为电源电压，RD为电缆内阻 7、过载能力：300%FS 8、响应时间：1ms 9、接口：M20*1.5, M16*1等 10、温度：-20-85℃	

TCP1-				型号
	<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压		压力类型
	<input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定	量程范围
	<input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度
	<input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	20=M20×1.5(默认) M16=M16*1.5 指定	螺纹连接
	<input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	A0=4~20mA(两线) A1=0~10mA V=1~5v(三线) 指定	输出
	<input type="checkbox"/>	Z <input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定	特殊要求
备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压				
选型举例: TCP1-G+ -R2 -P5- M20 - 0V				
说明: 表压, 量程: 0~50KPa, 精度为0.5% , 螺纹接口为M20×1.5, 电压1~5V三线输出				

压力变送器

TCP2系列小巧型压力变送器采用高性能原装进口扩散硅充油芯体带隔离膜片及专用转换电路。为保证产品能适应各种恶劣的环境，除具备完善的装配工艺和焊接技术外，部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选，保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽，过载能力耐腐能力强，适用面广等优点。

型号	技术 参 数	示 意 图
TCP2	<p>特点:</p> <p>1、压力形式: 表压/绝压/负压</p> <p>2、量程: -100KPa - 0 - 10Kpa - 60Mpa</p> <p>3、介质: 气体、液体及弱腐蚀性介质</p> <p>4、精度: 0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电: 24VDC</p> <p>6、输出: 4mA - 20mA/0mA - 10mA、1V - 5V/0V - 5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - RD$ 其中: U为电源电压, RD为电缆内阻</p> <p>7、过载能力: 300%FS</p> <p>8、响应时间: 1ms</p> <p>9、压力接口: M20*1.5, G1/4, G1/8, 1/4NPT, 1/8NPT等</p> <p>10、介质温度: -20~85℃ -40~125℃</p> <p>11、零点温度漂移: $\leq \pm 0.02\%FS/^\circ C$ 量程温度漂移: $\leq \pm 0.02\%FS/^\circ C$</p>	

TCP2-				型号	
<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压			压力类型	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	R	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定	量程范围	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P 5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M 20=M20×1.5(默认) G1/4=G1/4 指定	螺纹连接
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O A0=4~20mA(两线) A1=0~10mA V=1~5V(三线) 指定	输出
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Z 0=无,可不填 指定	特殊要求
备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压					
选型举例: TCP2-G+ -R2 -P5- M20 - 0V					
说明: 表压, 量程: 0~50KPa, 精度为0.5% , 螺纹接口为M20×1.5, 电压1~5V三线输出					

压力变送器（防腐型）



TCP-C型防腐压力变送器

TCP-C系列陶瓷电容防腐压力变送器，采用高性能力敏芯片，使被测介质的压力无需通过油传递而直接接触到传感器膜片上，并且利用陶瓷优良的温度稳定性和时间稳定性达到该变送器的高性能，因此，该系列产品具有耐过载高，抗腐蚀性强、耐磨损、抗过载冲击的特点，温度性能较之更好。产品广泛用于石油、化工、冶金、电力、环保等领域对腐蚀性气体、液体、蒸汽的表压、绝压、负压的自动测量。

型号	技术参数
TCP-C	<p>特点:</p> <p>1、压力形式: 表压/绝压/负压</p> <p>2、量程: 0~0.5Kpa~6Mpa</p> <p>3、介质: 腐蚀性气体、液体</p> <p>4、精度: 0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电: 24VDC</p> <p>6、输出: 4mA~20mA/0mA~10mA、1V~5V/0V~5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中: U为电源电压, R_D为电缆内阻</p> <p>7、过载能力: 300%FS</p> <p>8、响应时间: 1ms</p> <p>9、接口: M20*1.5, M16*1.5等</p> <p>10、温度: -30~120℃</p>

TCP-C				型号			
	<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压		压力类型			
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 指定	量程范围		
				<input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A0=4~20mA（两线） A1=0~10mA V=1~5V（三线） 指定	输出
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定
备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压							
选型举例: TCP-C-G+ -R2 -P5- M20 - 0V							
说明: 表压, 量程:0~50KPa, 精度为0.5% , 电压1~5V三线输出							

压力变送器（隔爆型）

TCP-E系列**隔爆压力变送器**采用高性能原装进口扩散硅充油芯体带隔离膜片及专用转换电路。为保证产品能适应各种恶劣的环境，除具备完善的装配工艺和焊接技术外，部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选，保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽，过载能力防腐能力强，壳体全部防爆结构，适用面广等优点。

型号	技术参数
TCP-E	<p>特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、压力形式: 表压/绝压/负压 2、量程: -100KPa-0-10Kpa-60Mpa 3、介质: 气体、液体及弱腐蚀性介质 4、精度: 0.1%、0.2%、0.5% 5、供电: 24VDC 6、输出: 4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中: U为电源电压, R_D为电缆内阻 7、过载能力: 300%FS 8、响应时间: 1ms 9、接口: M20*1.5, M16*1等 10、温度: -20~85℃ 11、隔爆型: ExdIICt5
示意图	

TCP-E				型号
	<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压		压力类型
	<input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定	量程范围
	<input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度
	<input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	20=M20×1.5(默认) M16=M16*1.5 指定	螺纹连接
	<input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	A0=4~20mA(两线) A1=0~10mA V=1~5v(三线) 指定	输出
	<input type="checkbox"/>	Z <input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定	特殊要求
备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压				
选型举例: TCP-E-G+ -R2 -P5- M20 - 0V				
说明: 表压, 量程:0~50KPa, 精度为0.5% , 螺纹接口为M20×1.5, 电压1~5V三线输出				

压力变送器（法兰连接）

TCP-F系列法兰压力变送器采用高性能原装进口扩散硅充油芯体带隔离膜片及专用转换电路。为保证产品能适应各种恶劣的环境，除具备完善的装配工艺和焊接技术外，部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选，保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽，过载能力耐腐能力强，壳体全部防爆结构，适用面广等优点

型号	技术参数
TCP-F	<p>特点:</p> <p>1、压力形式: 表压/绝压/负压</p> <p>2、量程: -100KPa-0-10Kpa-60Mpa</p> <p>3、介质: 气体、液体及弱腐蚀性介质</p> <p>4、精度: 0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电: 24VDC</p> <p>6、输出: 4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中: U为电源电压, R_D为电缆内阻</p> <p>7、过载能力: 300%FS</p> <p>8、响应时间: 1ms</p> <p>9、接口: DN20、DN50等</p> <p>10、温度: -20~85℃</p> <p>11、隔爆型: ExdIICT5</p>
示意图	

TCP-F					型号		
<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压				压力类型		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 4=0~1MPa 7=0~40MPa	2=0~50KPa 5=0~2.5MPa 指定	3=0~100KPa 6=0~35MPa	量程范围		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5=0.5% <input type="checkbox"/>	2=0.2% <input type="checkbox"/>	1=0.1% <input type="checkbox"/>	精度	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105=105 <input type="checkbox"/>	115=115 <input type="checkbox"/>	指定 指定	法兰外径 (mm)
			<input type="checkbox"/>	A0=4~20mA (两线) A1=0~10mA V=1~5v (三线) 指定		输出	
			<input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定		特殊要求	
备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压							
选型举例: TCP-F-G+ -R2 -P5- D105 - 0V							
说明: 表压, 量程: 0~50KPa, 精度为0.5% , 法兰外径105mm, 电压1~5V三线输出							

压力变送器



TCP-H0型平膜压力变送器

TCP-H0系列平膜压力变送器，采用高性能力敏芯片，敏感元件采用高性能原装进口扩散硅充油芯体，采用齐平膜结构，使得和介质接触面积增大，因此，该系列产品具有耐过载高，抗腐蚀性强、耐磨损、抗过载冲击的特点，温度性能较之更好。产品广泛用于石油、化工、冶金、电力、环保等领域对腐蚀性气体、液体、蒸汽的表压、绝压、负压的自动测量。

型号	技术 参 数
TCP-H0	<p>特点：</p> <p>1、压力形式：表压/绝压/负压</p> <p>2、量程：0-0.5Kpa-60Mpa</p> <p>3、介质：粘稠介质或含颗粒状物质</p> <p>4、精度：0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电：24VDC</p> <p>6、输出：4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V</p> <p> 负载电阻：$R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$</p> <p> 其中：U为电源电压，RD为电缆内阻</p> <p>7、过载能力：300%FS</p> <p>8、响应时间：1ms</p> <p>9、接口：M20*1.5, M16*1.5等</p> <p>10、温度：-20~85℃</p>

TCP-H0				型号
	<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压		压力类型
	<input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定	量程范围
	<input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度
	<input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	20=M20×1.5(默认) M16=M16*1.5 指定	螺纹连接
	<input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	A0=4~20mA(两线) A1=0~10mA V=1~5V(三线) 指定	输出
	<input type="checkbox"/>	Z <input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定	特殊要求

备注：对于用户指定的参数要求，直接以数字或文字标注出来即可，如果不指定，则默认压力类型为表压

选型举例： TCP-H0-G+ -R2 -P5- M20 - 0V

说明：表压，量程：0~50KPa，精度为0.5%，螺纹接口为M20×1.5，电压1~5V三线输出

压力变送器（高温型）



TCP-H1型高温压力变送器

TCP-H1系列高温平膜压力变送器，采用高性能力敏芯片，敏感元件采用高性能原装进口扩散硅充油芯体，采用齐平膜结构，使得和介质接触面积增大，因此，该系列产品具有耐过载高，抗腐蚀性强、耐磨损、抗过载冲击的特点，温度性能较之更好。产品广泛用于石油、化工、冶金、电力、环保等领域。

型号	技术 参 数
TCP-H1	<p>特点:</p> <p>1、压力形式: 表压/绝压/负压</p> <p>2、量程: 0-0.5Kpa-60Mpa</p> <p>3、介质: 高温粘稠介质或含颗粒状物质, 比如泥浆、沥青</p> <p>4、精度: 0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电: 24VDC</p> <p>6、输出: 4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中: U为电源电压, R_D为电缆内阻</p> <p>7、过载能力: 200%FS</p> <p>8、响应时间: 1ms</p> <p>9、接口: M20×1.5</p> <p>10、温度: -20℃ - 85℃、-20℃ - 125℃、-20℃ - 250℃可选</p>

TCP-H1				型号		
	□	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压			压力类型	
		R□	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定		量程范围	
			P□	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%		精度
				M□	20=M20×1.5 指定	
		O□	A0=4~20mA (两线) A1=0~10mA V=1~5v (三线) 指定		输出	
			Z□		0=无,可不填 指定	
		备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压				
选型举例: TCP-H1-G+ -R2 -P5- M20 - 0V						
说明: 表压, 量程: 0~50KPa, 精度为0.5% , 螺纹接口为M20×1.5, 电压1~5V三线输出						

压力变送器（高温防爆型）



TCP-H2型平膜压力变送器

TCP-H2系列高温防爆平膜压力变送器采用先进的高精度高稳定传感器，配以ASIS高性能放大电路，经过数千次疲劳冲击，高、低温循环老化及精密的数字温度补偿工艺，再经过不锈钢全封焊（激光焊接）精制而成。该系列产品具有耐过载高，抗腐蚀性强，性能稳定，能适应各种恶劣环境，特别适用于粘稠介质（沥青、泥浆、煤浆、油漆等）的压力测量。

型号	技术 参 数
TCP-H2	<p>特点：</p> <p>1、压力形式：表压/绝压</p> <p>2、量程：0～0.01Mpa～6Mpa</p> <p>3、介质：与316L兼容的高温气体、液体</p> <p>4、精度：0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电：24VDC</p> <p>6、输出：4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻：$R = (U - 12.5) / 0.02 - RD$ 其中：U为电源电压，RD为电缆内阻</p> <p>7、过载能力：300%FS</p> <p>8、响应时间：1ms</p> <p>9、接口：M20*1.5, M16*1.5等</p> <p>10、温度：-20℃～85℃、-30℃～125℃、-40℃～150℃可选</p> <p>11、防爆等级：本安型ExiaIICt6</p>

TCP-H2				型号
	<input type="checkbox"/>	G+=表压 A=绝压		压力类型
		R <input type="checkbox"/>	1=0～20KPa 2=0～50KPa 3=0～100KPa 4=0～1MPa 5=0～2.5MPa 指定	量程范围
		P <input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度
		M <input type="checkbox"/>	20=M20×1.5(默认) M16=M16×1.5 指定	螺纹连接
		O <input type="checkbox"/>	A0=4～20mA(两线) A1=0～10mA V=1～5V(三线) 指定	输出
		Z <input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定	特殊要求
<p>备注：对于用户指定的参数要求，直接以数字或文字标注出来即可，如果不指定，则默认压力类型为表压</p> <p>选型举例： TCP-H2-G+ -R2 -P5- M20 - 0V</p> <p>说明：表压，量程：0～50KPa，精度为0.5%，螺纹接口为M20×1.5，电压1～5V三线输出</p>				

压力变送器(卫生型, 卡盘式)

TCP-K系列卫生型快装卡盘式压力变送器采用陶瓷电容压力传感器原理, 结构上为卡式连接, 使得和介质接触面积增大, 针对防污染介质设计。为保证产品能适应各种恶劣的环境, 除具备完善的装配工艺和焊接技术外, 部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选, 保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽, 过载能力耐腐蚀能力强, 适用面广等优点。

型号	技术参数
TCP-K	<p>特点:</p> <p>1、压力形式: 表压/绝压</p> <p>2、量程: 0~0.5Kpa~7Mpa</p> <p>3、介质: 针对防污染介质</p> <p>4、精度: 0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>5、供电: 24VDC</p> <p>6、输出: 4mA~20mA/0mA~10mA、1V~5V/0V~5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中: U为电源电压, R_D为电缆内阻</p> <p>7、过载能力: 300%FS</p> <p>8、响应时间: 1ms</p> <p>9、接口: 卫生卡盘式</p> <p>10、温度: -20~85℃</p>

TCP-K		型号
	<input type="checkbox"/> G+ = 表压 A= 绝压	压力类型
	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> 1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 指定	量程范围
	<input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> 5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度
	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> A0=4~20mA (两线) A1=0~10mA V=1~5V (三线) 指定	输出
	<input type="checkbox"/> Z <input type="checkbox"/> 0=无, 可不填 指定	特殊要求
<p>备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压</p> <p>选型举例: TCP-K-G+ -R2 -P5- M20 - 0V</p> <p>说明: 表压, 量程: 0~50KPa, 精度为0.5% , 电压1~5V三线输出</p>		

压力变送器（小巧数显型）

TCP-X1系列数显压力变送器采用高性能原装进口扩散硅充油芯体带隔离膜片及专用转换电路。为保证产品能适应各种恶劣的环境，除具备完善的装配工艺和焊接技术外，部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选，保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽，过载能力耐腐能力强，适用面广等优点。

型号	技术 参 数	示 意 图
TCP-X1	特点: 1、压力形式：表压/绝压/负压 2、量程：-100KPa-0-10Kpa-60Mpa 3、介质：气体、液体及弱腐蚀性介质 4、精度：0.1%、0.2%、0.5% 5、供电：24VDC 6、输出：4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻： $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 其中：U为电源电压，RD为电缆内阻 7、过载能力：300%FS 8、响应时间：1ms 9、接口：M20*1.5, M16*1等 10、温度：-20-85℃ 11、显示：LED/LCD显示	

TCP-X1					型号
	<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A=绝压			压力类型
	<input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定		量程范围
	<input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%		精度
	<input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	20=M20×1.5(默认) M16=M16*1.5 指定		螺纹连接
	<input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	A0=4~20mA(两线) A1=0~10mA V=1~5v(三线) 指定		输出
	<input type="checkbox"/>	Z <input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定		特殊要求
备注: 对于用户指定的参数要求,直接以数字或文字标注出来即可,如果不指定,则默认压力类型为表压					
选型举例: TCP-X1-G+ -R2 -P5- M20 - 0V					
说明: 表压, 量程:0~50KPa, 精度为0.5% , 螺纹接口为M20×1.5, 电压1~5V三线输出					

压力变送器（数显隔爆型）

TCP-X2系列数显压力变送器采用高性能原装进口扩散硅充油芯体带隔离膜片及专用转换电路。为保证产品能适应各种恶劣的环境，除具备完善的装配工艺和焊接技术外，部分有源器件均为军品级。对传感器和电子元件的严格老化筛选，保证了变送器高可靠性、高稳定性。产品亦具有温度范围宽，过载能力耐腐能力强，适用面广等优点。

型号	技术参数	示意图
TCP-X2	特点: 1、压力形式: 表压/绝压/负压 2、量程: -100KPa-0-10Kpa-60Mpa 3、介质: 气体、液体及弱腐蚀性介质 4、精度: 0.1%、0.2%、0.5% 5、供电: 24VDC 6、输出: 4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - RD$ 其中: U为电源电压, RD为电缆内阻 7、过载能力: 300%FS 8、响应时间: 1ms 9、接口: M20*1.5, M16*1等 10、温度: -20~85℃ 11、显示: LED/LCD显示	

TCP-X2				型号
	<input type="checkbox"/>	G+ = 表压 G- = 负压 A= 绝压		压力类型
	<input type="checkbox"/>	R <input type="checkbox"/>	1=0~20KPa 2=0~50KPa 3=0~100KPa 4=0~1MPa 5=0~2.5MPa 6=0~35MPa 7=0~40MPa 指定	量程范围
	<input type="checkbox"/>	P <input type="checkbox"/>	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%	精度
	<input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	20=M20×1.5(默认) M16=M16×1.5 指定	螺纹连接
	<input type="checkbox"/>	O <input type="checkbox"/>	A0=4~20mA(两线) A1=0~10mA V=1~5V(三线) 指定	输出
	<input type="checkbox"/>	Z <input type="checkbox"/>	0=无,可不填 指定	特殊要求
备注: 对于用户指定的参数要求, 直接以数字或文字标注出来即可, 如果不指定, 则默认压力类型为表压 选型举例: TCP-X2-G+ -R2 -P5- M20 - 0V 说明: 表压, 量程: 0~50KPa, 精度为0.5% , 螺纹接口为M20×1.5, 电压1~5V三线输出				