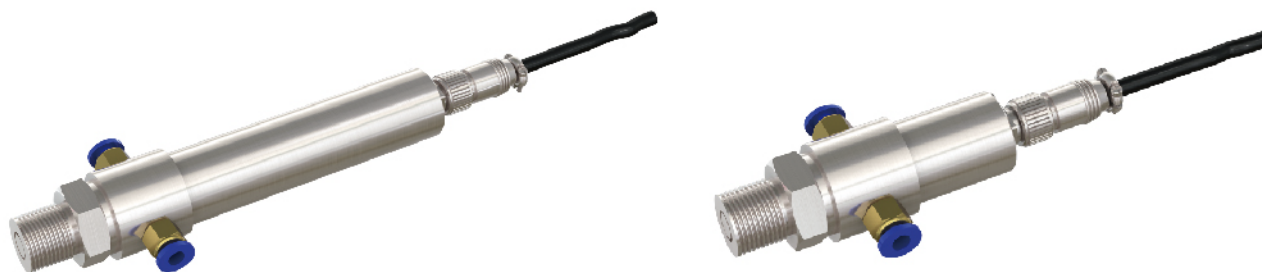
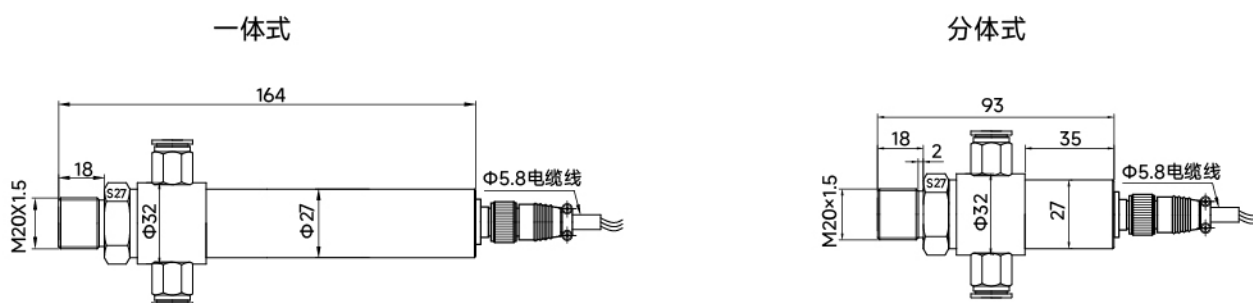


CYG1609水冷式高温动态压力变送器

采用MEMS硅力敏芯片，通过精密温度补偿和无应力封装技术制成，用于非腐蚀性介质的压力测量，带水冷散热设计，适用于介质温度不高于450°C的工况。



外形示意图 (单位: mm)



量程	0-10kPa 0-10MPa	
测量介质	无腐蚀性、非导电性气体介质	
过载能力	200%FS	
补偿温度	30°C ~ 100°C	
测量介质温度	-40°C ~ 450°C	
压力接口	M12×1、74度锥角, M20×1.5	
出线方式	航插, 霍斯曼, 电缆锁头直出线	
供电方式	18 ~ 36V典型24V	
输出方式	4 ~ 20mA	电压输出
精度等级	零点时漂 %FS/8h	零位、灵敏度温度系数 ×10 ⁻⁴ /°C·FS
P3	0.1	2
P4	0.15	3
P5	0.20	5

CYG1600 系列中高温压力变送器

CYG600选型表

CYG	16XX	变送器选型 例: CYG1601
	6XX	传感器选型
	代号	压力类型
	A	绝压
	G	表压
	代号	量程
	()	例: (0 ~ 50kPa)
	代号	精度等级
	P3	0.25%
	P4	0.5%
	P5	1.0%
	代号	电源/输出
	S1	4 ~ 20mA/24VDC(两线制)
	S2	0 ~ 5V /12 ~ 24VDC(三线制)
	S3	0 ~ 10V/12 ~ 24VDC(三线制)
	代号	出线方式
	C1	直出
	C2	航插
	C3	霍斯曼
	代号	安装接口
	A1	M20×1.5
	A2	M12×1
	A3	M10×1
	A6	用户提供接口标准
	代号	选件
	Q	客户约定
CYG	1601	G (0-50kPa) P5 S1 C1 A1
		选型举例

并非所有组合有效，更多详细参数代码请咨询！