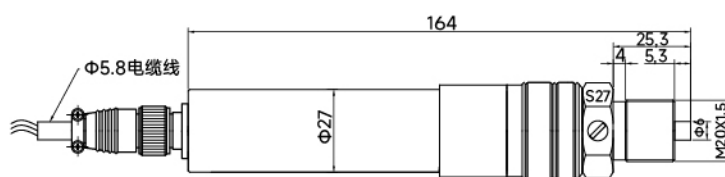


CYG1602中高温压力变送器

采用耐高温敏感元件，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，适用于介质温度不高于150°C的工况。



外形示意图 (单位: mm)



量程	0-4kPa 至0-100MPa
测量介质	与钛合金及不锈钢兼容的气体、液体介质
过载能力	150%FS
补偿温度	30°C ~ 120°C
测量介质温度	-40°C ~ 150°C
压力接口	M20×1.5 (其他可订制)
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
精度 (非线性、重复、迟滞)	±0.1%FS
温度范围内热漂移, 不超过	3%
年漂移	0.1%FS

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！