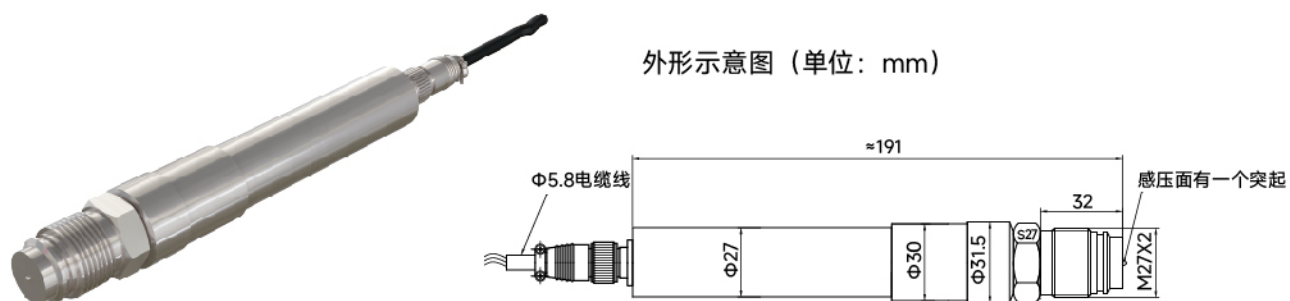


CYG1600 系列中高温压力变送器

CYG1603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200°C的工况。



| | |
|----------------|------------------------|
| 量程 | 0-10kPa 至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 ~ 150°C (特殊温区可定制) |
| 测量介质温度 | -40°C ~ 200°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 |
| 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!