

GH 与 GP 型

按输出模式而定
填 2 位或 3 位



传感器外壳

GH = 耐压圆管 (内置或外置)
GP = 柔性外管 (不耐压, 内置需加配套管)

外壳安装形式

M = 公制螺纹 M18 x 1.5 (平底法兰)
S = 英制螺纹 3/4" - 16UNF-3A (平底法兰)
只供 **RP** 型选用
M = 浮动磁铁 (随传感器附送)
S = 滑块磁铁 (推拉杆置于上方) (随传感器附送)
V = 滑块磁铁 (推拉杆置于前方) (随传感器附送)

接头方式

D60 = 6 针 DIN 接头插座

直出电缆

R ___ = 直出电缆, 如量程单位为公制, 填 01 至 30 米; (R02 为订货标准)
如量程单位为英制, 填 01 至 99 米
H ___ = 直出电缆, **高性能电缆** (如量程单位为公制, 填 01 至 10 米)
(如量程单位为英制, 填 01 至 33 米)

行程

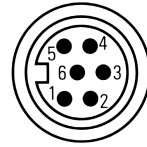
M ___ 毫米 (mm) = 公制 (以毫米表示, 以每 5 毫米递增)

输入电压

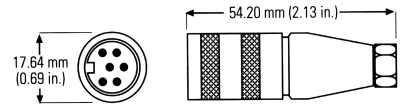
1 = +24Vdc, ± 10% (订货标准)
2 = +13.5 ~ 26.4Vdc, ± 0% (只供替换旧 T2 型选用)

输出信号模式

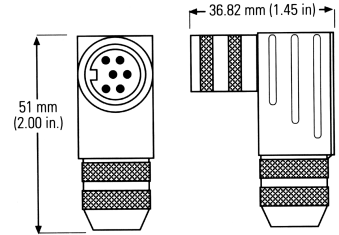
V0 = 0 ~ +10 Vdc V1 = +10 ~ 0 Vdc V2 = -10 ~ +10 Vdc V3 = +10 ~ -10 Vdc
A0 = 4 ~ 20 mA A1 = 20 ~ 4 mA A2 = 0 ~ 20 mA A3 = 20 ~ 0 mA
R01 = RS422 (开始/停止) 数字脉冲
D ___ = PWM 脉宽调制数字信号 (首位填 "E" = 外来询问信号 或 "I" = 内部产生询问信号,
最后一位填 "循环询问次数", 以 1~K (16 进制), 代表 1~20 次。)
N01 = 中性* (Neuter) 输出, 即原始信号以方波输出
(*注意: 中性输出只供为取替旧有 T1 和 T2 型系统选用。)



6 针 DIN 接头插座
(望向传感器头插座方向)
配对接头型号: **560700**
90° 转弯的接头型号: **560778**



D6 配对母接头 (水平出线)
型号: **560700** (STC09131D)



D6 配对母接头 (90° 转弯出线)
型号: **560778** (STC09131-6)

G-系列使用的延长电缆选型



传感器接头方式

D6 = 配对 6 针 D6 接头 (水平出线)
DA = 配对 6 针 D6 母接头 (90° 转弯出线)

电缆长度

只供 **MT**、**D6**、**DA**、**RG** 或 **RA** 接头方式 (固定长度)
005 = 5 英尺 025 = 25 英尺 100 = 100 英尺
015 = 15 英尺 050 = 50 英尺 ___ = 如超过 100 英尺, 请填所需尺数
只供 **MS** 或 **FT** 传感器接头方式 (随意长度)
___ = 电缆长度 (以英尺为单位)

电缆终端处理

P0 = 散线连接 (标准)