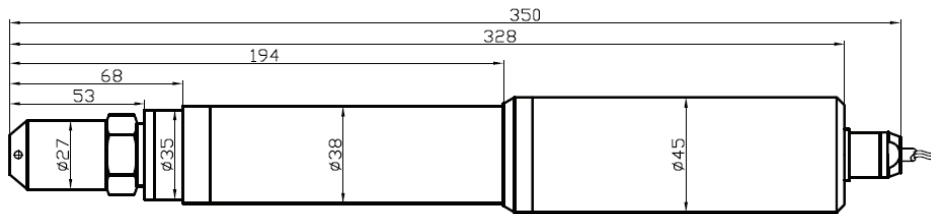




型号: CYG2312 地热水深井液位变送器

特点用途

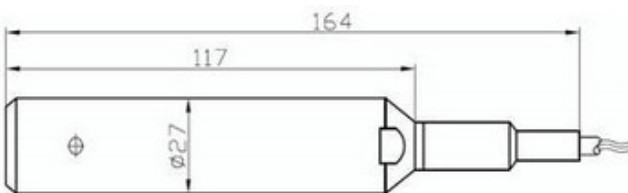
- 专为地热水测量设计的高温液位变送器
- 可附带液位温度双输出及双路防雷多种搭配可选
- 针对不同的温度及搭配拥有多种不同设计方案
- 最高长期工作温度不大于125℃
- 量程: 0~5m~500mH₂O
- 输出/电源: 4~20mA 24VDC (18~36V)
- 精度等级: 0.25% 0.5%
- 温度范围: 环境温度: -20℃~85℃ 标准介质温度: -20℃~80℃ 存储温度: -40℃~120℃
- 外形尺寸图: (根据不同配置及温度要求, 外形尺寸各有差异: 不同设计外径范围在25mm~45mm)



型号: CYG2315 抗海水腐蚀投入液位变送器

特点用途

- 使用全哈氏或钛合金结构, 完全保证长期耐蚀性
- 多重结构密封使其具有高可靠性
- 感压测量口独有的防海洋生物附着设计
- 适用与海洋环境中的液位长期监测
- 量程: 0~10mH₂O~500mH₂O
- 输出/电源: 4~20mA 24VDC (18~36V)
- 精度等级: 0.25% 0.5%
- 温度范围: 环境温度: -20℃~85℃ 标准介质温度: -20℃~80℃ 存储温度: -40℃~120℃
- 外形尺寸图: 可根据客户要求协商定制





CYG2300

选型表

CYG2316	强抗雷击型液位变送器（水位计）国家专利产品，国内独家通过防雷认证
CYG2314	通用型液位变送器（水位计）
CYG2313	抗酸碱腐蚀液位变送器
CYG2312	地热水深井液位变送器
CYG2315	抗海水腐蚀投入液位变送器
CYG2301	微型投入式液位变送器
CYG2324	铠装式液位变送器

代号	量程
F	0~5m~200mH ₂ O
代号	精度等级
JB	0.1% FS
JA	0.25% FS
MA	0.5% FS
代号	输出/电源
S1	4~20mA/24VD
S2	0~5V/15VDC
S3	0~10V/24VDC
S4	mv/1.5mA
S5	4~20mA DC 智能型
S6	4~20mA DC 智能型带 HART 协议
代号	选件（不选择不填）
Z	阻尼器
X	3 位半数字显示表
H	标准接线盒
i	本质安全型
d	隔爆型
m	电缆长度（单位：米）IP68
Q	用户约定



★专用电缆配置★

投入式液位传感器的专用导气电缆及其密封件对产品性能极为重要，尤其是介质兼容性和工况适用度。公司先后开发配备了适用各种介质工况的数十种液位专用电缆，供用户选型选用。简介如下：

1. 号水深电缆 抗水性良、柔软易密封、较耐磨
2. 号水深电缆 抗水性优、不耐磨、性硬脆
3. 号水深电缆 抗水性优、耐磨、抗拉、耐油、耐醛、酮类外的大多数试剂、耐海水、弱抗蚀性(70℃以下)
4. 号水深电缆 抗强腐蚀、耐中温(105℃以下)、耐化学试剂
5. 号水深电缆 抗强腐蚀、耐高温(200℃)、耐化学试剂
6. 号水深电缆 除有3号电缆全部优点外，抗拉伸变形(内有钢丝2根)，适用于长线垂吊工况
7. 号水深电缆 比6号电缆有更强抗拉力，适用重吊坠及海洋工程
8. 号水深电缆 7号的改进型 强适应海洋工程应用工况
9. 号水深电缆 除有3号电缆全部优点外，耐温可达(90℃以下)
10. 号水深电缆 除有3号电缆全部优点外，耐温可达(110℃以下)
11. 号水深电缆 除有9号电缆全部优点外，抗拉伸变形(内有钢丝2根)，适用于长线垂吊工况
12. 号水深电缆 除有10号电缆全部优点外，抗拉伸变形(内有钢丝2根)，适用于长线垂吊工况
13. 号水深水密电缆 除有3号电缆全部优点外，内加阻水带，可防止外皮破损漏水