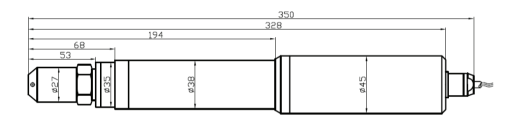


型号: CYG2312

、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~500mH₂0
- 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℃ 存贮温度:-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)

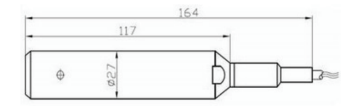


型号:CYG2315

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: 0~10mH₂0~500mH₂0
- 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℃ 存贮温度:-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	液位变送器			
	代号	号 量程				
	F	0~5m~200mH ₂ O				
		代号	代号 精度等级			
		JB	0.1% F	S		
		JA	JA 0.25% FS			
		MA	MA 0.5% FS			
			代号	输出/电源	Į.	
			S1 4~20mA/24VD			
			S2	0~5V/15	VDC	
			S3	$0\sim10\text{V}/24\text{VDC}$		
			S4	mv/1.5mA		
			S5	4~20mA DC 智能型		
			S6	4~20mA DC 智能型带 HART 协议		
				代号 岁	选件(不选择不填)	
				Z A	且尼器	
				X 3	位半数字显示表	
				H 核	示准接线盒	
				i 4	本质安全型	
				d 🖟	馬爆型	
				m #	电缆长度(单位:米)IP68	
				Q 月	用户约定	
	•	<u> </u>	+	+		

★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°C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