

PH201变送器

仪表特点

- 全数字化设计，抗干扰能力强
- 阻抗高达1014Ω，测量控制精度高，复现性好
- SMT贴片工艺，集成度高，测量稳定，功耗低，电子单元重复性好
- 功能强大，集变送功能和控制功能于一体，上下限，4-20mA等
- 具RS485界面输出，可直接与数位系统连接
- 外观精美，结构坚实，耐化学腐蚀性好，可实现盘装、壁挂、一体式安装



仪表参数

PH201变送器	
测量范围	pH : 0.00—14.00pH Temp : 0.00—130.00℃
仪表精度	pH : 0.01pH Temp : 0.01℃
温度补偿	自动温度补偿：PT1000模式 手动温度补偿：按键设置
输入阻抗	10(14) Ω
输出	瞬时值高低限输出（继电器输出） 4—20mA变送输出 RS485通信
安装方式	盘装式，壁挂式，一体式
防护等级	Ip65, 耐化学腐蚀
供电系统	AC 220V
仪器尺寸	96X96X96mm

订购指南



一体式安装
Mode:PH201-A



盘装式安装
Mode:PH201-B



墙面式安装
Mode:PH201-C

PH201标准变送器	
型号	安装方式
PH201-A	一体式安装
PH201-B	盘装式安装
PH201-C	壁挂式安装
名称	图片
盘装支架	
壁挂支架	

ORP201变送器

仪表特点

- 全数字化设计，抗干扰能力强
- 测量控制精度高，复现性好
- SMT贴片工艺，集成度高，测量稳定，功耗低，电子单元重复性好
- 功能强大，集变送功能和控制功能于一体，上下限，4-20mA, RS485等
- 安装可实现盘装、壁挂、一体式安装，可适用各种复杂现场安装要求
- 外观精美，结构坚实，耐化学腐蚀性好
- 防护等级高，基本免维护
- 人性化设计，操作方便



仪表参数

ORP201变送器	
测量范围	ORP : -1999.00—+1999.00
仪表精度	1mV
温度补偿	-20 —+70℃ (-4—158°F)
湿度	0—95%相对湿度，无水汽凝结现象
输出	瞬时值高低限输出（继电器输出） 4—20mA变送输出 RS485通信
安装方式	盘装式，壁挂式，一体式
防护等级	IP65，耐化学腐蚀
供电系统	AC 220V
仪器尺寸	96X96X96mm

订购指南



一体式安装
Mode:ORP201-A



盘装式安装
Mode:ORP201-B



墙面式安装
Mode:ORP201-C

ORP201标准变送器	
型号	安装方式
ORP201-A	一体式安装
ORP201-B	盘装式安装
ORP201-C	壁挂式安装
名称	图片
盘装支架	
壁挂支架	

BE201变送器

仪表特点

- 全数字化设计，抗干扰能力强
- 测量控制精度高，复现性好
- SMT贴片工艺，集成度高，测量稳定，功耗低，电子单元重复性好
- 功能强大，集变送功能和控制功能于一体，上下限，4-20mA, RS485等
- 安装可实现盘装、壁挂、一体式安装，可适用各种复杂现场安装要求
- 外观精美，结构坚实，耐化学腐蚀性好
- 防护等级高，基本免维护
- 人性化设计，操作方便



仪表参数

BE201变送器	
测量范围	K=0.01 0.055~20us/cm K=0.1 0.0—200us/cm K=1.0 1.0—2000us/cm K=10 10—20000us/cm Temp:0.00—130.00℃
温度补偿	自动温度补偿：PT1000模式;手动温度补偿：按键设置
湿度	0—95%相对湿度，无水汽凝结现象
输出	瞬时值高低限输出（继电器输出） 4—20mA变送输出 RS485通信输
安装方式	盘装式，壁挂式，一体式
防护等级	Ip65，耐化学腐蚀
供电系统	AC 220V
仪器尺寸	96X96X96mm

订购指南



一体式安装
Mode: BE201-A



盘装式安装
Mode: BE201-B



墙面式安装
Mode: BE201-C

BE201标准变送器

型号	安装方式
BE201-A	一体式安装
BE201-B	盘装式安装
BE201-C	壁挂式安装
名称	图片
盘装支架	
壁挂支架	

PH203变送器

仪表特点

- ◇ 大屏幕点阵液晶显示、中文菜单操作、多参数同时显示
- ◇ 自动温度补偿功能
- ◇ 4~20 mA电流输出对应的PH值可以任意设定
- ◇ 记事本：PH/ORP模式分别能存储50个测量数据，用户可以根据需要记录测量数据
- ◇ 自动识别标准液，可恢复出厂设置
- ◇ 掉电保护>10年



仪表参数

测量范围	-2.00~16.00PH, -1999~+1999mV (ORP), -10~130.0℃
分辨率	0.01PH, 1mV, 0.1℃
精度	0.02 PH, 1mV, 0.3℃
稳定性	≤0.01pH/24h
温度补偿	0~99.9℃(PH)
校正范围	零点 1.45PH; 斜率 30%
控制接口	两组ON/OFF继电器接点, 分为高点、低点报警控制
信号输出	4~20mA隔离保护输出
继电器	继电器滞后量任意设定, 继电器负载10A 220VAC
工作条件	环境温度为0~60℃, 相对湿度≤90%
输入阻抗	≥1×10 ¹² Ω
输出负载	负载<500Ω (0-10mA), 负载<750Ω (4-20mA)
工作电压	220VAC□ 10%、50/60Hz
尺寸	仪表尺寸: 96×96×115 mm 开孔尺寸: 92×92mm
重量	0.9Kg

应用场合

适用于环保、污水处理、火电、养殖、食品加工、印刷、冶金、制药、发酵、化工、自来水等溶液中PH值的在线检测。

D0203变送器

仪表特点

- ◇ 大屏幕点阵液晶显示、中文菜单操作
- ◇ 多参数同时显示：溶氧值、温度、输出电流、报警
- ◇ 等同时显示，直观易读，并有量程超限提示
- ◇ 屏幕显示报警状态并能同时伴有开关ON/OFF信号输出
- ◇ 自动温度补偿功能：自动0~60℃
- ◇ 迟滞量任意设定功能，避免开关继电器频繁动作
- ◇ 看门狗功能：确保仪表不会死机
- ◇ 可恢复出厂设置。掉电保护>10年



仪表参数

测量范围	0~200.0 ug/L, 0~20.00 mg/L, 量程自动切换; 0~60℃
分辨率	0.1ug/L, 0.01mg/L, 0.1℃
精度	ug/L: 1.0%FS; mg/L: 0.5%FS, 0.3℃
温度补偿	0~60℃
控制接口	两组ON/OFF继电器接点, 分为高点、低点报警信号输出
信号输出	光电耦合器隔离保护4~20mA信号输出
继电器	继电器滞后量任意设定, 继电器负载 10A 220VAC
工作条件	环境温度为0~60℃, 相对湿度≤90%
输出负载	负载<500Ω (0-10mA), 负载<750Ω (4-20mA)
工作电压	220VAC±10%、50/60Hz
尺寸	仪表尺寸: 96×96×115 mm 开孔尺寸: 92×92mm
重量	0.9Kg

应用场合

应用于废水处理、纯净水、蒸馏水、循环水、锅炉水等系统

BE203变送器

仪表特点

- ◇ 可进行电导率/ TDS的测量、上下限控制、标准的电流变送
- ◇ 量程自动切换，无缝衔接，提升产品的测量分辨率
- ◇ 常开，常闭触点继电器控制接口（无源端口）
- ◇ 非隔离4~20mA变送输出，全范围内实现电导率的变送输出
- ◇ 仪表模式变送端口，最大环路电阻大于300Ω
- ◇ 声讯报警可开关功能，通过界面选项设定开或关



仪表参数

测量范围	0~19.99 uS / 0~199.9 uS / 0~1999 uS 0~19.99mS / 0~199.9mS
分辨率	0.01 uS
精确度	0.02 uS
稳定性	≤0.04 uS 24h
控制范围	0~19.99mS
温度补偿	0~60℃
输出信号	0~5V或4~20mA隔离保护输出
控制方式	ON/OFF继电器输出接点（两组）
继电器负载	最大交流230V 5A 最大交流115V 10A
输出负载	≤500Ω
供电电压	AC 220V ±10%
外壳尺寸	96×96×150mm
工作条件	环境温度：5~45℃

应用场合

适用于电渗析、反渗透、离子交换制水系统、一般用水的在线监测与控制。

CL203变送器

仪表特点

- ◇ 大屏幕显示，全中文菜单操作，人机对话，微机操作
- ◇ 在同一屏幕上显示余氯值、pH值、温度、时间和状态等
- ◇ 采用最新技术，双高阻输入阻抗高达1012Ω，抗干扰能力强
- ◇ 软件设定电流输出方式：软件选择0~10mA或4~20mA输出
- ◇ 防水防尘设计，适宜户外使用



仪表参数

测量范围	次氯酸：0-10.00 mg/L 余氯：0-20.00 mg/L PH：0-14pH 温度：0~60℃
分辨率	HOCL:0.001mg/L 余氯：0.01mg/L PH：0.01 温度：0.1℃
精度	优于±1%或±0.01mg/L, 1%或 0.01mg/L, 0.02pH, ±0.5℃
补偿功能	手动/自动PH补偿:0-14 温度补偿:0~60℃
控制接口	三组ON/OFF继电器接点，分为高点、低点报警信号输出，一路控制自动清洗
信号输出	光电耦合器隔离保护4~20mA信号输出
继电器	继电器滞后量任意设定，继电器负载10A 220VAC
工作条件	环境温度为0~60℃,相对湿度≤90%
输出负载	负载<500Ω (0-10mA)，负载<750Ω (4-20mA)
工作电压	220VAC±10%、50/60Hz
尺寸	96×96×150 mm
开孔尺寸	91×91mm
重量	0.9Kg
防护等级	Ip65

应用场合

适用于饮用水处理厂、饮用水分布网、游泳池、冷却循环水、水质处理工程等对水溶液中的余氯含量进行连续监测和控制。

PH3000变送器

仪表特点

- 大型显示屏，自动背光功能，全天候清楚易读
- 测量值与温度同时显示，两组4~20mA隔离输出
- 控制器具一组自动清洗接点输出可设定时间，提供控制
- RS-485 ModBus-RTU输出，可与计算机连线
- 控制接点可设定Hi/Lo功能
- PH&ORP可直接设定更改



仪表参数

测量范围	PH:-2.00~16.00; ORP: -1999~1999mV; Temp: -30.0~130.0°C
分辨率	0.01pH;1mV;0.1°C
精度	PH:0.01 pH± Digit;ORP:1 mV ± 1 Digit;Temp: ±0.2°C± 1 Digit
温度补偿	Pt100 / PT1000自动/手动温度补偿(可修正)
设定点	两组Relay接点，一组自动清洗Relay接点
继电器	240 VAC 0.5A
迟滞宽度	0.01 ~ 2.00 pH / ORP 1 ~ ± 200mV
清洗周期	1 ~ 1000 小时
清洗时间	1 ~ 1000 秒
通讯输出	RS-485 ModBus-RTU
信号输出	两组4~20 mA 隔离电流输出(可设定对应值)，负载 500Ω
液晶显示	大荧幕液晶显示，自动背光
尺寸	仪器尺寸:144*144*115 (H*W*D) mm;开孔尺寸:138*138 (H*W) mm
电源	110 ~ 220 VAC / 60或50Hz

应用场合

广泛应用于废水处理、纯净水、循环水、锅炉水等系统以及电子电镀印染化学食品制药污水处理等工业制造领域用水PH/ORP值的连续监测和控制

D03000变送器

仪表特点

- 144X144 微電腦設計溶氧度控制器
- 戶外防水型設計適合牆裝、盤裝、圓管安裝
- 大型液晶圖像顯示幕，附操作狀態及特殊符號顯示
- 具背光感應器，自動及手動背光設定功能
- 提供電極自動清洗裝置接，程式設定 出
- 具自動校正；手動/自動溫度補償功能
- 提供數字濾波功能，可濾除干擾值，使水質測試更穩定
- 密碼鎖及組合鍵進入設定、校正模式設計，增強安全防護
- 具兩組 0/4~20mA輸出可程式對應設定 %， ppm， Temp



仪表参数

测量范围	0.00 ~ 20.00 ppm, 0C 200%; Temp: -30.0~130.0°C
分辨率	± 0.04 ppm, ± 0.5%测量值
精度	0.01 ppm
温度补偿	22 kΩ 自动/手动温度补偿(可修正)
设定点	两组Relay接点，一组自动清洗Relay接点
继电器	240 VAC 0.5A
迟滞宽度	0.01 ~ 2.00 pH / 0RP 1 ~ ± 200mV
清洗周期	1 ~ 1000 小时
清洗时间	1 ~ 1000 秒
通讯输出	RS-485 ModBus-RTU
信号输出	两组4~20 mA 隔离电流输出(可设定对应值)，负载 500Ω
液晶显示	大荧幕液晶显示，自动背光
尺寸	仪器尺寸: 144*144*115 (H*W*D) mm; 开孔尺寸: 138*138 (H*W) mm
电源	220 V

应用场合

广泛应用于污水处理曝气监控、河川断面、湖泊、水源地水质监测以及水产养殖等领域

BE3000变送器

仪表特点

- 144×144 微电脑设计电导/比电阻/盐度控制器
- 背光式大型 LCD 显示，适合安装于采光不良处
- IP65等级防水、防尘功能设计，耐用性强
- 自动校正、温度补偿，密码保护
- 两组可编程的控制输出，一组时间设定清洗控制输出
- 可测量包含电导度、比电阻、盐度
- 可连接两极式或四极式电导度电极
- 两组可编程4~20mA电流输出应对不同的远程输出
- 具RS-485标准MODBUS通讯协议，可直接与数字系统连接



仪表参数

测量范围	电导度：0.000uS/cm~200.0mS/cm 比电阻：0.00MΩ.cm ~20.00MΩ.cm	盐度：0.0ppt~70.0ppt 温度：-30.0~+130.0℃
分辨率	电导度：0.001uS/cm；比电阻：0.01MΩ.cm；盐度：0.1ppt；温度：0.1℃	
精确度	电导度：±1%±1digit；比电阻：±1%±1digit；盐度：±1%±1digit 温度：±0.2℃±1digit具温度误差修正功能	
温度补偿	Pt1000/NTC30K自动/手动温度补偿	
电流输出	二组可编程隔离式4~20mA电流输出	
控制输出	两组独立HI/LO继电器接点输出，一组时间设定清洗控制输出	
电源输入	88~265VAC 开关电源50/60Hz	
仪器尺寸	144mm×144mm×115mm (H×W×D)	
挖孔尺寸	138mm×138mm (H×W)	
重量	0.5Kg	

适用场合

广泛应用于电厂、化学化工、冶金、环保、制药、生化、食品等水处理领域溶液中电导率值在线连续监控

CL3000变送器

仪表特点

- 大型液晶显示屏
- 自动背光照明功能，即使于阴暗处亦可清楚的读值
- IP65防水等级，防尘设计，耐候性强
- 自动校正、温度补偿、密码保护
- 二组继电器控制，一组清洗继电器，提供更精准的控制
- 可选择使用电压式或电流式余氯电极
- 一路0/4-20mA输出及RS485通讯，可与PLC联机做双向沟通



仪表参数

测量范围	0.00-20.00ppm
分辨率	0.01ppm
精度	0.01 ppm
工作温度	0-60°C
显示屏	LCD显示
信号输出	两组4~20 mA 隔离电流输出(可设定对应值)，负载 500Ω
继电器输出	高低点独立设置, 两组继电器输出
清洗时间	1 ~ 1000 小时
电压供电	DC±12VDC
电源接入	220 V
安装方式	盘装, 壁挂, 管道安装
尺寸	仪器尺寸: 144*144*115 (H*W*D) mm; 开孔尺寸: 138*138 (H*W) mm
重量	0.5Kg

适用场合

广泛应用于循环水自控加药、游泳池加氯控制以及纯水、饮用水、医院废水排放水质监控等应用领域

D0260溶氧仪

测量原理:

荧光法溶解氧仪是基于物理学中特定物质对活性荧光的猝熄原理。传感器前端的荧光物质是特殊的铂金属卟啉复合了允许气体通过的聚酯箔片，表面涂了一层黑色的隔光材料以避免日光和水中其它荧光物质的干扰。调制的绿光照到荧光物质上使其激发，并发出红光，由于氧分子可以带走能量（猝熄效应），所以激发红光的时间和强度与氧分子的浓度成反比。我们采用了与绿光同步的红光光源作为参比，测量激发红光与参比光之间的相位差，并与内部标定值比对，从而计算出氧分子的浓度，经过温度补偿输出最终值。

产品特点:

1. 荧光法原理，不需更换膜片和电解液，基本免维护
2. 不需更换荧光帽，使用成本更低
3. 不消耗氧气，没有流速和搅动的要求
4. 不受硫化物等化学物质干扰
5. 更高的分辨率和测量精度
6. 中文菜单和简便的按键操作
7. 4~20mA 隔离电流输出，可选现场总线接口
8. 上下限报警继电器输出



探头参数:



仪表参数:

材 质	316不锈钢或PVC
线 缆	屏蔽线缆
安装方式	投入式
过程连接	ZG1
外形尺寸	Φ50×96mm
介质压力	≤3 bar
信号线缆	10M (标配) 可延长
防护等级	Ip68
工作温度	传感器: -20~60℃

测量范围	溶解氧: 0~20mg/L 空气饱和度: 0~200%
显示方式	LCD
测量单位	% 和mg/L两种可选择
分 辨 率	0.01%
精 确 度	±1.0%FS
重 复 性	±1.0%FS
功 率	≤10 W
模拟输出	4~20mA、负载750Ω
开关输出	2个继电器、容量220VAC/5 A
供电电源	AC220V±10%

应用场合

污水处理(调节池、曝气池、好氧/厌氧消解池和出水检测);工业过程(生产循环用水、循环水等水质监测);河流、湖泊、海水、渔场养殖等水环境检测。

SS202浊度仪

测量原理:

浊度是表现水中悬浮物对光线透过时所发生的阻碍程度。水中含有泥土、粉尘、细微有机物和其他微生物和胶体物可使水中呈现浊度。传感器上发射器发送的光波在传输过程中经过被测物的吸收、反射和透射后，有一部分透射光线能照射到180°方向的检测器上，有一部分透射光能照射到90°方向的检测器上。在180°和90°方向检测器上接收到的光线强度与被测污水的浊度有一定的关系，因此通过测量透射光和反射光的强度就可以计算出污水的浊度。

产品特点:

1. 内置气泡消除系统（流通式），提高测量精度和稳定性
2. 清洗维护非常简单，三个月校正一次
3. 重现性好，不受样品流速和压力的影响（投入式）
4. 采用两点校正法
5. NTU、mg/L两种测量单位形式可选



探头参数:



投入式

流通式

材 质	316不锈钢	ABS
线 缆	屏蔽线缆	
安装方式	投入式	流通式
过程连接	ZG1	壁挂式
外形尺寸	Φ50×96mm	Φ280×375mm
介质压力	≤3 bar	常压
信号线缆	10M（标配）可延长	
防护等级	IP68	IP65
工作温度	-20~60℃	0~50℃

仪表参数:

测量范围	流通式，0~400NTU 投入式，0~4000NTU
显示方式	LCD
测量单位	NTU和mg/L两种可选择
分 辨 率	0.01%
精 确 度	±1.0%FS
重 复 性	±1.0%FS
功 率	≤10W
模拟输出	4~20mA、负载750Ω
开关输出	3个继电器、容量220VAC/ 2 A
供电电源	AC220V±10%

应用场合:

自来水厂（水库、水井、清水池、滤前、滤后、沉淀和出水厂的浊度监测），工业过程（生产循环用水、循环水等水质监测），污水处理（进口水、排水口水质监测）等

悬浮物污泥浓度计

产品特点:

1. 多光束RD测量技术, 补偿环境光、粘污、元件老化产生的影响
2. 多点校准, 确保宽测量范围内的精确性
3. 电流、继电器等各种变量输出、系统智能控制
4. 传感器可配置空气吹扫装置, 由变送器控制进行自清洁
5. 浸没式、管道插入式等多种安装方式



测量原理:

传感器发射器发送的光波在传输过程中经过被测物的吸收、反射和透射后仅有一小部分光线能照射到接收器上, 透射光的透射率与被测污水的浓度成比例关系, 通过测量透射光的透射率计算污水的浓度。

探头参数:



材 质	316不锈钢
线 缆	屏蔽线缆
安装方式	浸没式、管道插入式
过程连接	ZG1
外形尺寸	Φ50×96mm
介质压力	≤3 bar
信号线缆	10M (标配) 可延长
防护等级	IP68
工作温度	传感器: -20~60℃

仪表参数:

测量范围	活性污泥, 0~30g/L 二氧化硅, 0~100 g/
显示方式	LCD
测量单位	g/L和mg/L两种可选择
分 辨 率	0.01%
精 确 度	±1.0%FS
重 复 性	±1.0%
功 率	≤15 W
模拟输出	4~20mA、负载750Ω
开关输出	2个继电器、容量220VAC/ 2 A
供电电源	AC220V±10%

应用场合

给水厂(沉淀池), 造纸厂(纸浆浓度), 洗煤厂(沉淀池), 电力(灰浆沉淀池), 污水处理厂(进出水口、曝气池、回流污泥、初沉池、二沉池、浓缩池、污泥脱水)等

污泥界面仪

测量原理:

超声波泥水界面仪使用超声波原理，计算超声波返回探头的时间，仪器可以计算出污泥层的高度和厚度。有效的掌握污泥沉淀特性，对污泥的回流量进行精确的控制。让操作人员对优化污泥循环量，补偿废水的日常波动，修正非正常状态值，监测预浓缩池内的分离层做出实时的评价。传感器发出超声波遇到泥层会反射，测出发射波和反射波之间的时间，就可以得出传感器到泥层的距离H；传感器到池子底面的距离是用户设置的L；这样就可以得到泥层的厚度 $d=L-H$ 。

产品特点:

1. 连续测量，维护量小
2. 超声波高频技术，性能稳定可靠
3. 中文菜单，便于操作
4. 4~20mA电流、继电器等多种接口输出
5. 根据泥层自动调节发射功率
6. 先进的数字模型运算，抗干扰设计



探头参数:



材 质	316不锈钢(标配). PVC
线 缆	屏蔽线缆
安装方式	投入式
过程连接	ZG1
外形尺寸	Φ76×90mm
介质压力	≤10bar
信号线缆	10M (标配) 可延长
防护等级	IP68
工作温度	传感器: -20~60℃

仪表参数:

测量范围	0.5~10m
显示方式	LCD
分 辨 率	1mm
精 确 度	±1.0%FS
重 复 性	±1.0%FS
功 率	≤15 W
模拟输出	4~20mA、负载750Ω
开关输出	2个继电器、容量220VAC/5 A
供电电源	AC220V±10%

应用场合

给水厂(沉淀池), 洗矿场(沉淀池), 电力(灰浆沉淀池), 污水处理厂(初淀池、二沉池、浓缩池)

电 极



名称: PH电极
测量范围: 0-14
电极原理: 电流测量/参比法
温度范围: 0-80度
压力范围: 0-6Bar
温度补偿: PT100/PT1000
连接螺纹: 3/4英寸
型号: PHGJ-101 PHGJ-101



名称: PH电极
测量范围: 0-14
电极原理: 电流测量/参比法
温度范围: 0-80度
压力范围: 0-6Bar
温度补偿: PT100/PT1000
连接螺纹: 3/4英寸
型号: PHGJ-103 PHGJ-104



名称: PH电极
测量范围: 0-14
电极原理: 电流测量/参比法
温度范围: 0-80度 0-130度
压力范围: 0-6Bar
温度补偿: PT100/PT1000
连接螺纹: 3/4英寸
型号: PHGJ-103 PHGJ-104



名称: 余氯电极
测量范围: 0-2/20/200ppm
电极: 两个铂金环
参比电极: gel带annular接点
电极电缆: 3m高阻抗低噪音屏蔽电缆线
工作压力: 10bar在20℃ (最大)
电极尺寸: 直径12mm, 长度110mm
型号: CLGJ-700



名称: 溶解氧电极
测量范围: 0-40ppm
电极原理: 电流测量/极谱法
温度范围: 0-60度
压力范围: 0-4Bar
温度补偿: NTC22K (可定制)
连接螺纹: PG13.5英寸
型号: OXGJ-101



名称: 溶解氧电极
测量范围: 0-40ppb
电极: 电流测量/极谱法
响应时间: 25℃时含氧量下降90% < 2min
温度范围: 测量时0~60℃
电极信号: 25℃时20~80nA
电极材质: 316L不锈钢壳体
型号: OXGJ-102



名称: 电导率电极
电极常数: 0.01
测量范围: 0.055-20μS/cm
精度: ±1%/0.3℃
温度补偿: PT100/PT1000
压力: 1.0MPa
温度范围: 0-120℃
型号: BEGJ-001



名称: 电导率电极
电极常数: 0.1
测量范围: 0-200μS/cm
精度: ±1%/0.3℃
温度补偿: PT100/PT1000
压力: 1.0MPa
温度范围: 0-120℃
型号: BEGJ-002



名称: 电导率电极
电极常数: 1
测量范围: 0-200μS/cm
精度: ±1%/0.3℃
温度补偿: PT100/PT1000
压力: 1.0MPa
温度范围: 0-80/120℃
型号: BEGJ-003



名称: 电导率电极
电极常数: 10
测量范围: 0-20mS/cm
精度: ±1%/0.3℃
温度补偿: PT100/PT1000
压力: 1.0MPa
温度范围: 0-80℃
型号: BEGJ-004

安装方式



名称：沉入式护套
型号：HC-600W
材质：ABS塑料
标准长度：1m
连接螺纹：3/4螺纹



名称：沉入式护套
型号：HC-600Z
材质：ABS塑料
标准长度：1m
连接螺纹：PG13.5螺纹



名称：管道式护套
型号：HW-500A
材质：PPS塑料
电极长度：120mm
连接螺纹：上接口PG13.5
 螺纹下接口3/4螺纹



名称：管道式护套
型号：HW-500B
材质：316不锈钢
电极长度：120mm
连接螺纹：PG13.5螺纹



名称：流通式护套
型号：HL-300A
材质：316不锈钢
插入深度：150mm
连接螺纹：PG13.5螺纹



名称：流通池
型号：HL-300A
材质：透明亚克力
插入深度：150mm
连接螺纹：PG13.5螺纹



名称：法兰式护套
型号：HF-200
材质：316+四氟
插入深度：可定制
连接螺纹：可定制



名称：侧装式护套
型号：HB-400
材质：316不锈钢
电极长度：120mm
连接螺纹：PG13.5螺纹