

德国进口标准型 pH & ORP 智能测量控制系统

配置 A: pH & ORP 管路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
两路限值继电器输出
一路报警继电器输出
两路脉冲输出控制计量泵
两路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
测量范围: pH:0.00...14 ORP:-1000...+1000mV
分辨率: pH:0.01 ORP:1mV
精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, RO 水, 泳池水, 冷却水, 工业处理水, 水族馆, 食品饮料, 造纸, 电镀, 化工, 半导体等行业

基本配置:



● pH/ORP 仪表

订货号: D1CB(C)006
01000V01011G22EN

● 电缆

5m SN6
订货号: 1024107

● 传感器护套

DN20, PP R1/2"
订货号: 1001834

● pH 或 ORP 传感器

订货号: 可选

配置 B: pH & ORP 旁路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
两路限值继电器输出
一路报警继电器输出
两路脉冲输出控制计量泵
两路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
测量范围: pH:0.00...14 ORP:-1000...+1000mV
分辨率: pH:0.01 ORP:1mV
精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, RO 水, 泳池水, 冷却水, 工业处理水, 水族馆, 食品饮料, 造纸, 电镀, 化工, 半导体等行业

基本配置:



● pH/ORP 仪表

订货号: D1CB(C)006
01000V01011G22EN

● 电缆

5m SN6
订货号: 1024107

● 旁路安装护套

订货号: DGMa110T000

● pH 或 ORP 传感器

订货号: 可选

德国进口紧凑型 pH & ORP 智能测量控制系统

配置 A: pH & ORP 管路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
一路继电器输出
一路脉冲输出控制计量泵
一路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
测量范围: pH:0.00...14 ORP:-1000...+1000mV
分辨率: pH:0.01 ORP:1mV
精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, RO 水, 泳池水, 冷却水, 工业处理水, 水族馆, 食品饮料, 造纸, 电镀, 化工, 半导体等行业

基本配置:



● pH/ORP 仪表

订货号: 1035638

● 电缆

5m SN6
订货号: 1024107

● 传感器护套

DN20, PP R1/2"
订货号: 1001834

● pH 或 ORP 传感器

订货号: 可选

配置 B: pH & ORP 旁路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
一路继电器输出
一路脉冲输出计量泵
一路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
测量范围: pH:0.00...14 ORP:-1000...+1000mV
分辨率: pH:0.01 ORP:1mV
精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, RO 水, 泳池水, 冷却水, 工业处理水, 水族馆, 食品饮料, 造纸, 电镀, 化工, 半导体等行业

基本配置:



● pH/ORP 仪表

订货号: 1035638

● 电缆

5m SN6
订货号: 1024107

● 旁路安装护套

订货号: DGMa110T000

● pH 或 ORP 传感器

订货号: 可选

德国进口紧凑型电导率智能测量控制系统

配置 A: 电导率传感器管路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
一路继电器输出
一路脉冲输出控制计量泵
一路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
传感器带温度补偿
测量范围: 1uS...200mS/cm(自动定义量程)
分辨率: 0.1uS/cm(由测量范围决定)

精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, RO 水, 冷却水,
食品饮料, 工业处理水等行业

基本配置:



● 电导率仪表
COND_C
订货号: 1044468



● 四芯电缆
10m
订货号: 1046027



● 传感器护套
DN20, PP R1/2"
订货号: 1001834



● 电导率传感器
LFTK1 DE
订货号: 1002822

配置 B: 电导率传感器旁路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
一路继电器输出
一路脉冲输出控制计量泵
一路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
传感器带温度补偿
测量范围: 1uS...200mS/cm(自动定义量程)
分辨率: 0.1uS/cm(由测量范围决定)

精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, RO 水, 冷却水,
食品饮料, 工业处理水等行业

基本配置:



● 电导率仪表
COND_C
订货号: 1044468



● 四芯电缆
10m
订货号: 1046027



● 旁路安装护套
订货号: DGMa110T000



● 电导率传感器
LFTK1 DE
订货号: 1002822

德国进口标准型 CL 智能测量控制系统

配置: CL 旁路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
两路限值继电器输出
一路报警继电器输出
两路脉冲输出控制计量泵
两路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
测量范围: 0.10...10.0mg/l
分辨率: 0.01mg/l

精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, 泳池水, 冷却水,
工业处理水, 食品饮料等行业

基本配置:



● CL 仪表
订货号: D1CB(C)006
01000V01011G22EN



● 两芯电缆
10m
订货号: 725122



● 旁路安装护套
订货号: DGMa101T000



● CL 传感器
CLB 1-mA-10ppm
订货号: 1033879

德国进口紧凑型 CL 智能测量控制系统

配置: CL 旁路安装方式

功能描述:

宽电压输入
一路远程暂停输入
一路继电器输出
一路脉冲输出控制计量泵
一路 PID 控制输出
一路 4-20mA 输出
传感器带温度补偿
测量范围: 0.05-5.0mg/l, 短时间可以达到 10mg/l
分辨率: 0.01mg/l

精度: 0.5% 的测量范围
应用: 饮用水, 泳池水, 工业处
理水, 水族馆等

基本配置:



● CL 仪表
订货号: 1038546



● CL 传感器
CLB 2-μA-5ppm
订货号: 1038902 (带 1m 电缆线)



● 旁路安装护套
订货号: DGMa110T000