

pH/ORP

两线制变送器
变送器/控制器



PH550



PH2000
PH3000
PH5000

型号		PH2000	PH3000	PH5000	PH5500
	性质	两线制变送器		变送器/控制器	
pH	测量范围	-2.00 ~ 16.00 pH			
	分辨率	0.01 pH			
	测量精度	±0.01 pH			
ORP	输入阻抗	≥10 ¹² Ω			
	测量范围	-2000 ~ 2000 mV			
	分辨率	1 mV			
温度	测量精度	±1 mV			
	测量范围	-10.0 ~ 110.0 °C			
	分辨率	0.1 °C			
	测量精度	±0.3 °C			
信号输出	温度输入	Pt1000			
	温度补偿	自动/手动			
	输出范围	4 ~ 20 mA (可调)			
数据接口	输出精度	1%F.S.			
	输出负载	小于500 Ω			
	RS485	_____			
开关控制	控制方式	_____		2个SPST继电器	
	负载能力	_____		2.5A 230 VAC	
	清洗/警报继电器	_____		1X 2.5A	
其他参数	工作电源	24 VDC		85 ~ 260 VAC 或 24 VDC	
	工作温度	0 ~ 60°C			
	工作湿度	相对湿度 < 90%			
	防护等级	IP65			
	安装方法	表盘安装		壁挂安装	
	外形尺寸	(H×W×D) 108×108×158 mm		160×188×108 mm	
	开孔尺寸	94.5×94.5 mm		_____	
	重量	0.5 kg		0.7 kg	

