



pH 传感器 SE 503

用于水/废水领域的标准 pH 传感器，
坚固耐用，维护工作量少

坚固耐用，不易弄脏；塑料杆。也适用于低温下的应用。性价比高，维护工作量少，pH 测量可靠。

应用领域

饮用水、地表水、工业用水、废水处理、
环境分析

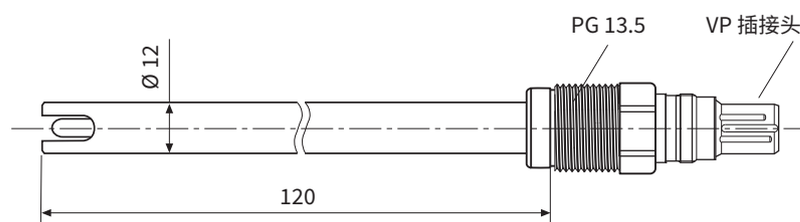
产品详情

- 维护工作量少，
电解质不用补充或加压
- 内置温度探头
- 2 个陶瓷隔膜
- 采用塑料杆，坚固耐用
- 集成防护面板
- VP 插接头

技术参数

pH:	0 ~ 14
温度:	-5 ~ 80°C
相对压力:	0 ~ 2 bar
温度探头:	Pt1000
参照系统:	Ag/AgCl 固体聚合物
隔膜:	陶瓷 (2x)
杆材料:	PSU (聚砜)
长度:	120 mm
过程连接:	PG 13.5
插接头:	VP (VarioPin)

尺寸图



pH 传感器 SE 503

产品系列

传感器	长度	订货编号
pH 传感器 SE 503	120 mm	SE 503N/1-NVPN

附件	长度	订货编号
电缆 VP6-ST	3 m	CA/VP6ST-003A
	5 m	CA/VP6ST-005A
	10 m	CA/VP6ST-010A
	20 m	CA/VP6ST-020A

CaliMat 缓冲溶液 (20°C)	数量	订货编号
pH 值 2.00 ± 0.02	250 ml	CS-P0200/250
	250 ml	CS-P0400/250
	1000 ml	CS-P0400/1000
	3000 ml	CS-P0400/3000
pH 值 4.00 ± 0.02	250 ml	CS-P0700/250
	1000 ml	CS-P0700/1000
	3000 ml	CS-P0700/3000
pH 值 7.00 ± 0.02	250 ml	CS-P0900/250
	1000 ml	CS-P0900/1000
	3000 ml	CS-P0900/3000
pH 值 9.00 ± 0.02	250 ml	CS-P1200/250
	1000 ml	
	3000 ml	
pH 值 12.00 ± 0.05	250 ml	

等电位电极	铂金;可以监控 pH 传感器的参照系统, 或同时进行氧化还原测量	ZU 0073
-------	----------------------------------	---------