

特性和性能

- ABS本体石墨电极，适用于弱酸弱碱微污染场合
- 螺纹连接
- 温度补偿可选PT1000和PT100
- 电导池常数0.1, 1



产品应用

- 水及废水处理
- 化工作业过程
- 工业过程
- 饮用和地表水指标监测
- 中水或净水

产品参数

详细参数		详细参数	
测量参数	电导率,电阻率,温度	规格	120mm × 13mm (探杆长度和外径)
测量范围	K=0.1, 0 – 2000μS/cm	耐温	0–60°C
	K=1, 0 – 20000μS/cm	连接	PP外螺纹 1/2NPT
测量精度	2%	电缆	10米(标配) 可定制更长电缆
温度补偿选择	Pt1000 (标配)		
	Pt100		
	NTC10K		
温补测量范围	0–100°C		

选型

型号	特性描述
WTS-GH-01-1401	石墨电导率电极, 常数 0.1, 测量范围 0–2000μS/cm, 本体ABS, 1/2NPT 螺纹连接, 带PT1000温度补偿, 10 米电缆
WTS-GH-1-1401	石墨电导率电极, 常数 1, 测量范围 0–20000μS/cm, 本体ABS, 1/2NPT 螺纹连接, 带PT1000温度补偿, 10 米电缆