

特性和性能

- 玻璃本体、陶瓷隔膜等
- 螺纹连接
- 温度补偿可选PT1000和PT100或更多
- 多种接头形式
- 适用于高温、酸碱、高污染、纯水测量场合

产品应用

- 水及废水处理
- 化工作业过程
- 工业过程



产品参数

详细参数		详细参数	
测量参数	PH,ORP,温度	规格	120mm × 12mm (探杆长度和外径)
测量范围	PH 0.00 – 14.00	耐温	0 – 60°C or 0–130°C
	ORP –2000mv 到2000mv	耐压	6bar
测量精度	2%	连接	PG13.5螺纹
温度补偿选择	Pt1000 (标配)	电缆接线方式	一体式电缆, 10米(标配)
	Pt100		S7接头电缆, 10米(标配)
	NTC10K		
温补测量范围	0–130°C		

选型

型号	特性描述
WTS-MG-1202-HT	PH玻璃复合电极, 陶瓷隔膜, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)
WTS-MG-1202-HTP	PH玻璃复合电极, 陶瓷隔膜, 耐受污染和一定程度酸碱, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)
WTS-MG-1202-OH	PH玻璃复合电极, 陶瓷隔膜, 耐受强碱, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)
WTS-MG-1202-HF	PH玻璃复合电极, 陶瓷隔膜, 耐受氢氟酸配置, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)
WTS-MG-1202-NM	PH玻璃复合电极, 陶瓷环状隔膜, 耐受细微颗粒性环境, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)
WTS-MG-1202-HM	PH玻璃复合电极, 陶瓷隔膜, 耐受重金属环境, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)
WTS-MG-1202-RP-HTP	ORP玻璃复合电极, 陶瓷隔膜, 耐受污染和一定程度酸碱, 耐温 0–130°C, 耐压 6bar, 带 PT1000 温度补偿, PG13.5螺纹连接, 10 米电缆(一体式电缆或 S8 接头电缆)