

Analizador Residual de Cloro em Linha Industrial YLG-2058



É um analisador residual de cloro para diversas aplicações em vários segmentos.

Composto de três tipos de leitura. Um instrumento secundário e um sensor em fluxo de vidro orgânico. Pode medir o cloro residual, o pH e a temperatura simultaneamente. Pode ser amplamente utilizada para a monitoração contínua do valor residual do cloro e de pH de vários tipos de água em diversos processos. Nas estações de tratamento de água, indústrias químicas, farmacêuticas, papel e celulose, bebidas e outras.

Índices técnicos:

1. Faixa de medição: Cloro residual: 0-20.00mg/L, Resolução: 0.01mg/L; HClO: 0-10.00mg/L, Resolução: 0.01mg/L; Valor de pH: 0 - 14.00pH, Resolução: 0.01pH; Temperatura 0 - 99.9 °C, Resolução: 0.1 °C
2. Exatidão: Cloro residual: $\pm 2\%$ ou $\pm 0.035\text{mg/L}$, o que for maior; HClO: $\pm 2\%$ ou $\pm 0.035\text{mg/L}$, o que for maior; Precisão de pH: $\pm 0.05\text{pH}$; Temperatura: ± 0.5 (0 °C) de ~ 60.0;
3. Temperatura da amostra: De 0 ~ 60.0°C, Pressão: 0.6MPa;
4. Taxa de fluxo de amostra: 200 ~ 250 ml / min
5. Limite de detecção mínimo: 0.01mg/L;
6. Saída atual isolada: 4~20 mA (carga <750Ω);
7. Relés de alarme alto e baixo: AC220V, 7A; histerese 0 - 5.00mg/L;
8. Relação de comunicação RS485 (opcional).