

Analizador de Silicato de Processo GSGG-5089Pro



GSGG-5089 medidor de silicato Online Industrial, é um instrumento que pode determinar quimicamente a concentração automaticamente.

Medição por detecção óptica, display gráfico, saída de controle e capacidades de armazenamento de dados, on-line de alta precisão instrumentação automática; Adoção de uma mistura de ar e fotoelétricos exclusivos.

A tecnologia de detecção, ele tem uma alta velocidade de reação química e alta precisão de medição.

Características superiores; possui um visor LCD a cores, texto, gráficos e curvas, etc.

Exibe os resultados da medição, informações do sistema e um menu completo e interface de operação;

Conceito de design humanizado e alta tecnologia totalmente integrado, destaca as vantagens do instrumento e a competitividade do produto.

Dispõe de:

1. Limite de detecção de baixa, muito adequado para: usinas alimentação de água sobreaquecida e vapor saturado; Teor de silício de vapor detecção e controle;
2. Fonte de luz de longa duração, fonte de luz monocromática fria;
3. A função de gravação de curva históricas, pode armazenar 30 dias de dados;
4. Função de calibração automática, período definido arbitrariamente;
5. Medições em multicanal de suporte em amostras de água opcional, 1-6 canais;
6. Baixa manutenção, exceto a adição de reagentes.

Índices técnicos:

1. Faixa de medição: 0 ~ 20 ug/L, 0 ~ 2000ug/l, 0-20 mg/L - Opcional;
2. Precisão: $\pm 1\%$ F. S;
3. Repetibilidade: $\pm 1\%$ F. S;

4. Estabilidade: Derivação $\leq \pm 1\%$ F. S / 24 horas;
5. Tempo de resposta: A resposta inicial é de 12 minutos;
6. Período de amostragem: 10 minutos / canal;
7. Vazão de amostragem: > 100 ml/min; Temperatura: $10 \sim 45$ °C; Pressão: 10 kPa ~ 100 kPa;
8. Condições ambientais: Temperatura: $5 \sim 45$ °C, Humidade: $< 85\%$ RH;
9. Consumo de reagentes: Três tipos de reagentes, cerca de 3 litros / mês;
10. Corrente de saída: $4 \sim 20$ mA, medidor de multicanal, saída independente;
11. A saída de alarme: Contatos de relé normalmente aberto 220V/1A;
12. Alimentação: AC220V $\pm 10\%$ 50HZ;
13. Consumo de energia: ≈ 50 W;
14. Dimensões: 720mm (altura) \times 460 mm (largura) \times 300 mm (profundidade);
15. Tamanho do furo: 665mm \times 405mm.
16. Instalação: Superfície plana.

Rua José Geraldo Alves Cursino, 235 – Conj. 5 - Veleiros – São Paulo – SP
(11) 2532-1431 | (11) 2533-2090 | (11) 99173-4216
mastec@mastecanalitica.com.br