

Condutivímetro de Laboratório (Bancada) DDS-1706



Medidor de condutividade aprimorado; com boa aceitação no mercado, é adicionado à função de compensação automática de temperatura, com alta relação preço-desempenho.

Pode ser amplamente utilizado para monitoramento contínuo em laboratórios, dos valores de condutividade das soluções em usinas termoelétricas, fertilizantes químicos, metalurgia, proteção ambiental, indústria farmacêutica, indústria química, alimentos e águas de reuso, potável, etc...

Índices técnicos:

- Tamanho: 220 x 210 x 70mm;
- Peso: 0.5kg;
- Monitor LCD e teclado tipo chave táctil;
- Fonte de alimentação: DC5V-1W;
- Faixa de medição: Condutividade: 0,00 $\mu\text{S} / \text{cm}$... 199,9 mS / cm; TDS: 0,1 mg / L... 199,9 g / L; Salinidade: 0,0 ppt... 80,0 ppt; Resistividade: 0 $\Omega \cdot \text{cm}$... 100M $\Omega \cdot \text{cm}$; Temperatura: (ATC / MTC) -5... 105 $^{\circ}\text{C}$;
- Condutividade de resolução automática: TDS: Automático; Salinidade: 0.1ppt; Resistividade: Automática; Temperatura: 0.1 $^{\circ}\text{C}$;
- Erro eletrônico da unidade Cond. / TDS / Sal / Res $\pm 0,5\%$ FS;
- Temperatura: $\pm 0,3$ $^{\circ}\text{C}$;
- Calibração: Um ponto;
- Solução padrão predefinida (Europa, EUA, China, Japão);
- Interface de entrada de eletrodo: Mini Din;
- Armazenamento de dados de calibração: 99 dados de medições;
- Função de impressão: Resultados da medição;
- Resultados da calibração;

- Armazenamento de dados;
- Use condições ambientais: Temperatura 5 ... 40 °C;
- Humidade relativa: 5% ... 80% (sem condensação);

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