

Medidor de Turbidez TB-2000

Especificações Técnicas

A turbidez é um índice que simboliza a concentração de partículas suspensas e colóides na água, que pode refletir o conteúdo de partículas suspensas na água. O conteúdo de bactérias, coliformes, vírus, ferromangânês e assim por diante na água pode ser reduzido reduzindo a turbidez da água, portanto, a turbidez da água é um importante índice de qualidade da água para tratamento de água.

Características:

1. Possui dois tipos de métodos para detectar turbidez: método de dispersão e método de transmissão.
2. Grande tela TFT suporta chinês e inglês.
3. Suporta conexão de PC, conveniente para processamento de dados.
4. Suporta USB, garantindo a eficácia do armazenamento e compartilhamento de dados.
5. Possui capacidade de armazenamento interno para 1.000 grupos de dados.



Distribuidor Autorizado



Shenzhen Sinsche Technology Co.,Ltd

Parâmetros Medidos

Método de Dispersão (90°)	Dispersão (90°) e Transmissão, adaptado de EUA EPA 180.1
Resolução / Faixa de medição	0.01NTU (0-9.99NTU), 0.1NTU (10-99.99NTU), 1NTU (100-1000NTU)
Precisão	±5%
Resolução	0,01NTU (faixa baixa)
Calibração	Curva de calibração personalizada
Cubeta	Cubeta de 12,5 ml
Deriva Zero	±0,5%
Repetibilidade	1%
Certificação	CE
Sensor	Diodo emissor de luz (LED)
Armazenamento	Temp:0~50°C; 0~90% Umidade Relativa (sem condensação)
Alimentação	Duas pilhas alcalinas AA
Dimensões/Peso	16,0×6,2×3,0cm - 0,15 kg
Acompanha:	1 Medidor de turbidez, 2 Cubeta de 12,5 ml 1 Chave de fenda 1 Maleta de transporte 1 Termo de Garantia 1 manual