

Medidor de Turbidez Q-1000

Especificações Técnicas

A turbidez é um índice que indica a concentração de partículas suspensas e colóides na água. O conteúdo de bactérias, coliformes, vírus, ferromanganês e assim por diante na água pode ser reduzido dissipando a turbidez da água, sendo este um importante índice de qualidade da água.

Medição por dispersão em 90° que torna a medição de baixa turbidez mais estável.

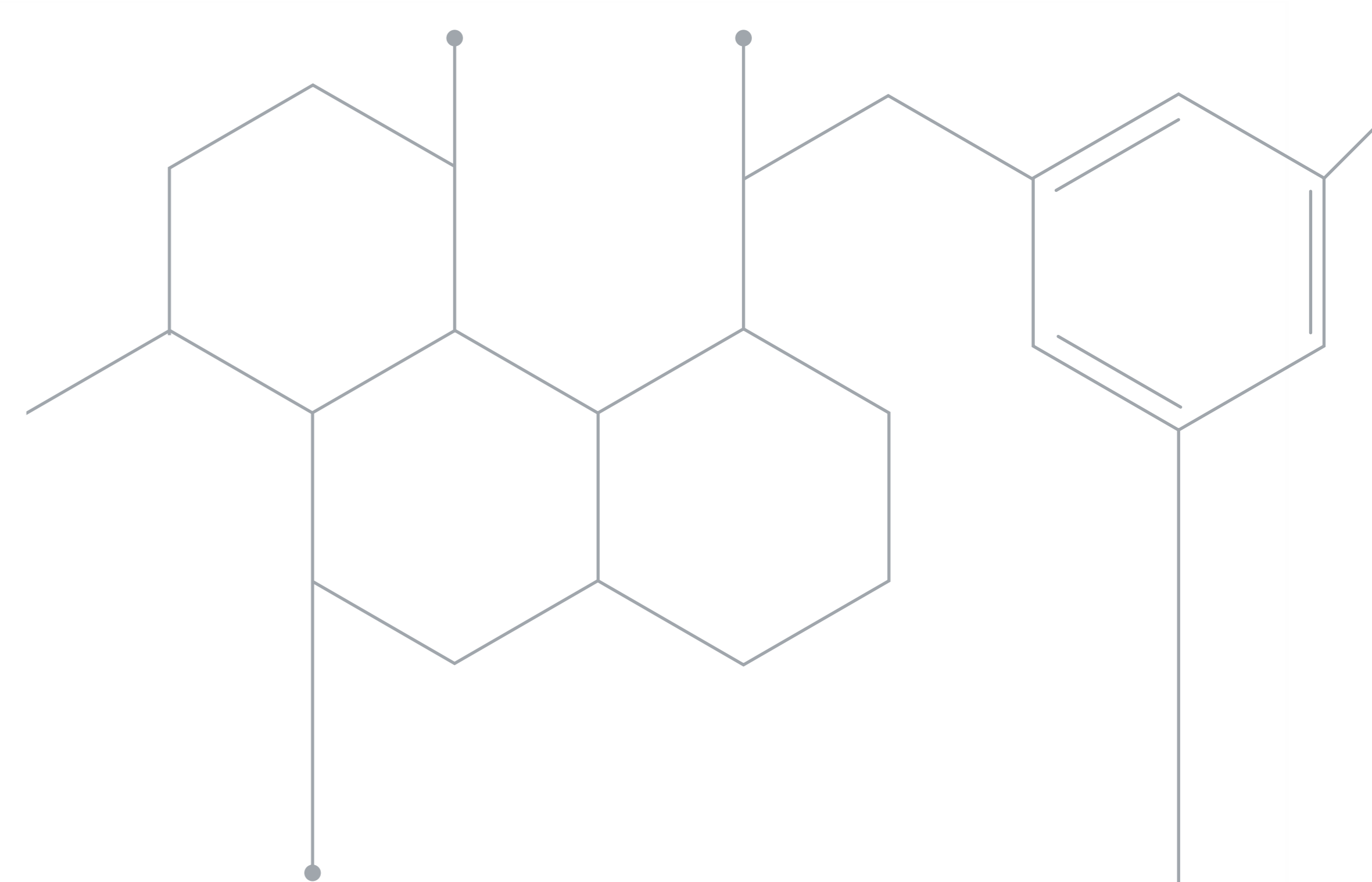
Pode ser amplamente utilizado em empresas de tratamento de água, alimentos e bebidas, meio ambiente, saúde, química, farmacêutica, termoeletricidade, fabricação de papel, aquicultura, biotecnologia, processo de fermentação, têxtil, petroquímica e outras áreas para teste rápido e teste padrão de laboratório de qualidade da água.



Distribuidor Autorizado



Shenzhen Sinsche Technology Co.,Ltd



Parâmetros Medidos

Método de Dispersão (90°)	Adaptado de US EPA 180.1: Determinação de Turbidez
Faixa de medição	0-1000 NTU
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