

Turbidímetro Portátil TN-100



A série TN do medidor de turbidez é usada para medir sólidos em suspensão na água ou na matéria de partícula ínfima insolúvel dos líquidos transparentes gerada pelo grau da dispersão.

Pode ser amplamente utilizado para medidas de Turbidez nas centrais energéticas, estações de tratamento de águas puras, água de esgoto, plantas de bebida, departamentos de proteção ambiental, água industrial, indústria de vinho e a indústria farmacêutica, etc... No campo e no laboratório.

Especificações:

- Princípio de medida: luz dispersada 90°;
- Indicação mínima (NTU): 0.01;
- Escala de medição: 0 ~ 200NTU;
- Erro da indicação: $\pm 2.5\%$ F.S;
- Repetibilidade: $\leq 0.25\%$;
- Características especiais da água pura, baixa análise da turbidez, boa estabilidade, larga escala da medida, água especial, boa estabilidade;
- Peso: 0,8KG;
- Dimensões: 400 do x 250mm do x 300.