

8810 metros de espessura de revestimento de pintura

Usado para medir a espessura ea corrosão de embarcações de pressão, equipamento químico, caldeiras, tanques de armazenamento de petróleo, indústrias de petróleo, construção naval, estação de energia, fabricação de máquinas e etc.in.

Especificações

Faixa de medição (métrica / imperial): 1.2-200mm ,0.06-8inch

Princípio de funcionamento: Ultrasonic

Materiais medidos: apenas 11 tipos de materiais, incluindo aço, ferro fundido, alumínio, cobre vermelho, bronze, zinco, vidro de quartzo, polietileno, PVC, ferro fundido cinzento, ferro fundido nodular

Tubos de aço limite inferior: 15x2.0mm, 20x3.0mm determinado pelo transdutor

Bloco de calibração: incluído

Resolução: 0.1mm

Precisão: $\pm (0,5\% n + 0.1)$

Fonte de alimentação: 4x1.5vaa (UM-3) da bateria

Indicador de bateria: indicador de bateria fraca

Condições de funcionamento: 0-45 (32-104), $\leq 90\%$ RH

Dimensões: 160x68x32mm

Peso: 208g (não incluindo bateria)

Acessórios opcionais:

Sonda 6M6mm material fino: Faixa de medição (aço): 1,0 50,0 milímetros Temperatura de operação: -10 ~ +60

Sonda de temperatura 5M12high: Faixa de medição (aço): 1,0 ~ 225,0 milímetros (temperatura normal)
Faixa de medição (aço): 4,0 ~ 100,0 milímetros (alta temperatura) Temperatura de funcionamento: -10 ~ 300