

## **8810 Coating spessore della vernice metro**

Usato per la misurazione spessore e della corrosione dei contenitori a pressione, apparecchiature chimiche, caldaie, serbatoi olio, industrie di petrolio, cantieristica, centrale elettrica, e la produzione di macchine etc.in.

### **Specificazioni**

Campo di misura (metrica / imperiale): 1.2-200mm ,0.06-8inch

Principio di funzionamento: ULTRASONIC

Materiali misurati: solo 11 tipi di materiali, tra cui acciaio, ghisa, alluminio, rame rosso, ottone, zinco, vetro di quarzo, polietilene, PVC, ghisa grigia, ghisa sferoidale

Tubi di acciaio Lower limite: 15x2.0mm, 20x3.0mm determinato dal trasduttore

Blocco di calibrazione: incluso

Risoluzione: 0,1 millimetri

Precisione:  $\pm (0,5\% n + 0.1)$

Alimentazione: 4x1.5vaa (UM-3) la batteria

Indicatore della batteria: indicatore di batteria scarica

Condizioni di funzionamento: 0-45 (32-104),  $\leq 90\% RH$

Dimensioni: 160x68x32mm

Peso: 208g (senza batteria compresa)

Accessori opzionali:

Sonda 6M6mm sottile Materiale: Campo di misura (acciaio): 1,0 50,0 millimetri Temperatura di funzionamento: -10 ~ +60

Temperatura 5M12high sonda: Campo di misura (acciaio): 1,0 ~ 225,0 millimetri (temperatura normale)  
Campo di misura (acciaio): 4,0 ~ 100,0 millimetri (alta temperatura) Temperatura operativa: -10 ~ +300