

Ultrasons mètre d'épaisseur, Teser & Gauge

### **Application**

Utilisé pour mesurer l'épaisseur et la corrosion des récipients sous pression, équipements chimiques, les chaudières, les réservoirs de stockage de pétrole, de l'acier et de fer etc.in industries du pétrole, de la construction navale, la centrale électrique, et la fabrication de la machine.

### **Caractéristiques**

Plage de mesure (métrique / impérial): 1.2-225mm ,0.05-9inch

Principe de fonctionnement: ULTROSONIC

Matériaux mesurée: tout matériau dur, y compris l'acier, la fonte, l'aluminium, le cuivre rouge, laiton, zinc, verre de quartz, polyéthylène, PVC, fonte grise, fonte nodulaire et autres matériaux

Vitesse du son: 500-9000m / s

La baisse des tubes en acier limites: 15x2.0mm, 20x3.0mm déterminé par le transducteur

Bloc d'étalonnage: inclus

Résolution: 0,1 mm

Précision:  $\pm (0,5\% + 0,1 \text{ n})$

interface RS232C: RS232C

Alimentation: 4x1.5V AAA (UM-4) de la batterie

Indicateur de batterie: indicateur de batterie faible

Conditions d'utilisation: 0-45 (32-104),  $\leq 90\%$  HR

Dimensions: 120x62x30mm

poids: 164g (pas comprenant la batterie)