

VA8042 Dickenmesser, China digitale Dickenmesser, tragbare Dickenmesser, [Schichtdickenmessgerät](#)

## Features

Von zur elektromagnetischen Verfahren, kann das Gerät die Schichtdicke zerstörungsfrei zu messen, einschließlich Farbe, Spray-Kunststoff, Gummi, Lack, Chrom oder Platte, copperizing, Aluminium Beschichtung auf Stahl, Eisen, Nicht-austenitischen Edelstahl.

Vier Digital LCD-Display, bis zu differenzieren um.

System Kalibrierung durch Benutzer-Selbst.

Tasche Schale, bequem für Engineering-locale.

Dicke Einheit "um" oder "mil" optional.

Mikrocontroller steuert, hohe Genauigkeit.

Kopplungszustand-Anzeige

Fahren Sie manuell oder automatisch.

Niedrigen Batteriespannungsanzeige.

## Technische Daten

Digitalanzeige: 4 Digital.

Messbereich: 0 ~ 1200 um.

Auflösung: 1 um.

Genauigkeit:  $\pm (3\% + H 2 \text{ um})$

Messrate: 0,5 Sekunden.

Anzeigeeinheiten: um oder Mil.

Kritischen Dicke von metallischen Grund: 1mm.

Mindestdicke von metallischen Grund: 0,2 mm.

Mindestkrümmungsradius: 1,5 mm hervorstehende, konkav 6mm.

Sondendurchmesser: 13 mm.

Stromversorgung: 7 # alkalische Zelle, 1,5 V \* 3.