VA8042 Dickenmesser, China digitale Dickenmesser, tragbare Dickenmesser, Schichtdickenmessgerät

Features

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

Vier Digitals LCD-Display, bis zu differen 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 Digitals. Messbereich: 0 ~ 1200 um.

Auflösung: 1 um.

Genauigkeit: ± (3% + H 2 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.