

CQ-X5 (FN) Schichtdicke (gauge) verwendet einen Dual-Funktions-Messtechnik, ist magnetisch und Wirbelstrom-Dickenmessverfahren kann automatisch identifizieren magnetischen und nicht-magnetischen Substrat, und verwenden Sie dann die entsprechenden Testverfahren, zerstörungsfreie Messung auf das nichtmagnetische Schichtdicke der magnetischen metallischen Substraten (wie beispielsweise Stahl, Eisen, Legierung und hartmagnetischem Stahl usw.) (beispielsweise Aluminium, Chrom, Kupfer, Emaille, Gummi, Lack, etc.) und nicht-magnetischen Metallsubstrate (wie zum Beispiel Kupfer, Aluminium, nicht-leitende Beschichtungen (wie) an Zink, Zinn: Email, Gummi, Lack, Kunststoff, usw.). Schichtdicke besitzt ein Messfehler klein ist, hohe Zuverlässigkeit, gute Stabilität, einfache Bedienung, ist unerlässlich, um die Qualitätskontrolle und Testmethoden von Produkten, weit verbreitet in der Fertigung, Metallverarbeitung, chemische Industrie, Rohstoff-Inspektion Erkennung zu gewährleisten. Das Produkt hat die National Center zum Dosieren South China, China Institute of Metrology, Guangdong Überprüfung vergangen, und die entsprechenden Bescheinigungen, die großen Hersteller aller Altersgruppen.

Angebot:

CQ-X5 (FN) Eisen-Aluminid-Beschichtungen mit einer Dicke des Substratdicke kann dual Messung umfasst Teflon auf ein Aluminium- oder Kupfersubstrat, Emaille, Lack, Epoxy oder anodische Oxidbeschichtung Dickenmessung. Prüfverfahren für Beschichtungsstärke der magnetischen Induktion Anwendungen gehören Zink, Cadmium, Farbe oder Pulverbeschichtungen.