

CQ-X5 (FN) laagdikte (overdruk) maakt gebruik van een dubbele functie meettechnologie, is magnetische en wervelstroom dikte meetmethode kan automatisch te identificeren magnetische en niet-magnetisch substraat, en gebruik vervolgens de desbetreffende testmethoden, niet-destructieve meting aan De niet-magnetische laagdikte van de magnetische metalen substraten (zoals staal, ijzer, aluminium en hard magnetisch staal, etc.) (bijvoorbeeld aluminium, chroom, koper, glazuur, rubber, verf, enz.) en niet-magnetische metaalsubstraten (zoals koper, aluminium, niet-geleidende deklaag dikte (bijvoorbeeld) op zink, tin: emaille, rubber, verf, plastic, etc.).

Laagdikte heeft een meetfout is klein, hoge betrouwbaarheid, goede stabiliteit, eenvoudige bediening, is essentieel voor de kwaliteitscontrole en testen van methoden van de producten, op grote schaal gebruikt in de industrie, metaal industrie, de chemische industrie, commodity-inspectie detectie te garanderen. Het product heeft het National Center gepasseerd voor het doseren van Zuid-China, China Institute of Metrology, Guangdong verificatie, en de afgifte van de desbetreffende certificaten, de belangrijkste fabrikanten van alle leeftijden.

bereik:

CQ-X5 (FN) ijzer aluminide deklagen met een dikte van het substraat dikte dual kunnen meten omvat Teflon op een aluminium of koper substraat, email, email, epoxy of anodische oxide laagdikte meting. Methoden voor de laagdikte van de magnetische inductie applicaties testen omvatten zink, cadmium, verf of poedercoatings.