

CQ-X5 (FN) de l'épaisseur du revêtement (jauge) utilise une technologie de mesure à double fonction, est la méthode de mesure de l'épaisseur courant magnétique et de Foucault peut identifier automatiquement substrat magnétique et non magnétique, et ensuite utiliser les méthodes d'essai appropriées, mesure non-destructive sur L'épaisseur du revêtement non-magnétique des substrats magnétiques métalliques (tels que l'acier, le fer, en alliage et de l'acier magnétique dur, etc.) (par exemple, l'aluminium, le chrome, le cuivre, l'émail, le caoutchouc, la peinture, etc.) et non magnétique des substrats métalliques (tels que le cuivre, l'aluminium, l'épaisseur du revêtement non conducteur (tel que) le zinc, l'étain: émail, le caoutchouc, la peinture, le plastique, etc.).

L'épaisseur du revêtement a une erreur de mesure est petite, une grande fiabilité, une bonne stabilité, un fonctionnement simple, est essentielle pour assurer le contrôle de qualité et les méthodes d'essai de produits, largement utilisés dans la fabrication, l'industrie de transformation des métaux, l'industrie chimique, la détection d'inspection des marchandises. Le produit a passé le Centre national pour le dosage de la Chine du Sud, la Chine Institut de métrologie, de vérification du Guangdong, et délivrer les certificats pertinents, les principaux fabricants de tous les âges.

gamme:

CQ-X5 (FN) des revêtements de aluminure de fer d'une épaisseur de l'épaisseur du substrat peut double mesure comprend en Téflon sur un substrat d'aluminium ou de cuivre, de l'émail, de l'émail, de l'époxy, ou anodique mesure d'épaisseur de revêtement d'oxyde. Méthodes d'essai pour l'épaisseur du revêtement des applications d'induction magnétique comprennent le zinc, le cadmium, les peintures ou les revêtements en poudre.