

CQ-X5 (FN) πάχος επικάλυψης (μετρητή) που χρησιμοποιεί μια τεχνολογία μέτρησης διπλής λειτουργίας, είναι μαγνητικό και δινορρευμάτων μέθοδο μέτρησης του πάχους μπορεί να προσδιορίσει αυτόματα μαγνητικά και μη μαγνητικά υπόστρωμα, και στη συνέχεια χρησιμοποιήστε τις κατάλληλες μεθόδους δοκιμών, μη-καταστρεπτική μέτρηση για Το μη μαγνητικό πάχος επικάλυψης των μαγνητικών μεταλλικών υποστρωμάτων (όπως ο χάλυβας, σίδηρος, κράμα και σκληρά μαγνητικού χάλυβα, κ.λπ.) (για παράδειγμα, αλουμίνιο, χρώμιο, χαλκός, σμάλτο, καουτσούκ, χρώματα, κ.λπ.) και μη μαγνητικά μεταλλικά υποστρώματα (όπως ο χαλκός, το αλουμίνιο, μη αγώγιμο πάχος επικάλυψης (όπως) σχετικά με ψευδάργυρο, κασσίτερο: σμάλτο, καουτσούκ, χρώματα, πλαστικά, κλπ).

Πάχος επικάλυψης έχει μια μέτρηση των σφαλμάτων είναι μικρό, υψηλή αξιοπιστία, καλή σταθερότητα, απλή λειτουργία, είναι απαραίτητη για τη διασφάλιση ελέγχου της ποιότητας και μέθοδοι δοκιμής των προϊόντων, που χρησιμοποιούνται ευρέως στον τομέα της μεταποίησης, της βιομηχανίας επεξεργασίας μετάλλων, χημική βιομηχανία, την ανίχνευση επιθεώρηση των βασικών προϊόντων. Το προϊόν έχει περάσει το Εθνικό Κέντρο για τη μέτρηση της Νότιας Κίνας, η Κίνα Ινστιτούτο Μετρολογίας, επαλήθευσης Γκουανγκντόνγκ, και να εκδίδει τα σχετικά πιστοποιητικά, οι μεγάλοι κατασκευαστές όλων των ηλικιών.

σειρά:

CQ-X5 (FN) επιχρίσματα αλουμινιδίου σίδηρο με πάχος του πάχους του υποστρώματος μπορεί διπλή μέτρηση περιλαμβάνει Teflon σε ένα υπόστρωμα αλουμινίου ή χαλκού, σμάλτο, σμάλτο, εποξειδικά, ή ανοδικής μέτρηση του πάχους επίστρωσης οξειδίου. Μέθοδοι δοκιμής για το πάχος επικάλυψης των μαγνητικών εφαρμογές περιλαμβάνουν την επαγωγή του ψευδαργύρου, καδμίου, βαφή ή σκόνη επιστρώσεις.