

CQ-X5 (FN) de espesor de recubrimiento (calibre) utiliza una tecnología de medición de doble función, es el método de medición de espesores corriente magnética y eddy puede identificar automáticamente sustrato magnético y no magnético, y luego usar los métodos de ensayo apropiados, la medición no destructiva de El espesor del revestimiento no magnético de los sustratos magnéticas metálicas (tales como acero, hierro, aleación y el acero magnético duro, etc.) (por ejemplo, aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura, etc.) y no magnético sustratos metálicos (tales como cobre, aluminio, espesor del revestimiento no conductor (tal como) en zinc, estaño: esmalte, caucho, pintura, plástico, etc.). El espesor del recubrimiento tiene un error de medición es pequeño, de alta fiabilidad, buena estabilidad, operación simple, es esencial para asegurar el control de calidad y métodos de prueba de productos, ampliamente utilizados en la industria manufacturera, la industria de procesamiento de metales, la industria química, la detección de inspección. El producto ha pasado el Centro Nacional para la dosificación del Sur de China, China Instituto de Metrología, la verificación de Guangdong, y expedir los certificados pertinentes, los principales fabricantes de todas las edades.

alcance:

CQ-X5 (FN) revestimientos de aluminio de hierro de un espesor del espesor de sustrato puede dual de medición comprende de teflón en una lata de aluminio o sustrato de cobre, el esmalte, el esmalte, epoxi, o la medición del espesor del revestimiento de óxido anódico. Métodos de ensayo para espesor de recubrimiento de las aplicaciones de inducción magnética incluyen recubrimientos de zinc, cadmio, de pintura o en polvo.