

CQ-X5 (FN) de espessura de revestimento (gauge) utiliza uma tecnologia de medição de dupla função, é o método de medição de espessura magnética e Eddy atual pode identificar automaticamente substrato magnética e não magnética, e, em seguida, usar os métodos de ensaio adequados, de medição não-destrutiva em A espessura do revestimento não magnético dos substratos metálicos magnéticos (tais como aço, ferro, e ligas de aço magnético duro, etc.) (por exemplo, alumínio, cromo, cobre, esmalte, borracha, tintas, etc.) e não-magnético substratos metálicos (tais como o cobre, o alumínio, a espessura do revestimento não condutor (tal como) em zinco, estanho: esmalte, borracha, tintas, plásticos, etc). Espessura do revestimento tem um erro de medição é pequeno, alta confiabilidade, boa estabilidade, operação simples, é essencial para garantir o controle de qualidade e métodos de ensaio de produtos, amplamente utilizados na fabricação, a indústria de processamento de metais, indústria química, detecção de inspeção de mercadorias. O produto passou o Centro Nacional de medição do Sul da China, China Instituto de Metrologia, verificação de Guangdong, e emitir os respectivos certificados, os grandes fabricantes de todas as idades.

alcance:

CQ-X5 (FN) revestimentos aluminídeos ferro de uma espessura da espessura de substrato pode compreender a medição dupla de Teflon sobre um substrato de alumínio ou cobre, esmalte, esmalte, epoxi, ou de medição de espessura de camada de óxido anódico. Métodos de ensaio para a espessura do revestimento das aplicações indução magnética incluem revestimentos de zinco, cádmio, pintura ou pó.