

EC-770 de espesor de revestimiento Gauge Características: Una pantalla LCD de matriz de puntos grandes, la operación del menú estándar; B dos modos de medición: Individual (Individual) y continua (Continuous); C dos modos de Grupo: Grupo Directo (DIR) y grupos universales (GEN), un banco directa y cuatro grupos generales. Todos los datos se borra automáticamente después de la parada bancaria directa. Conjunto Universal de los datos se guardan automáticamente, el apagado no se pierde. Cada grupo puede almacenar datos 80; D puede ser calibrado y multi-punto de calibración cero (hasta cuatro puntos). Cada grupo tiene una calibración de la calibración del cero y multi-punto separado, sin perjuicio entre los grupos ;. E usuarios siempre pueden ver el grupo de trabajo actual ha medido los datos y eliminar los datos especificados o todo el conjunto de datos ;. Visualización en tiempo real F de las estadísticas actuales del Grupo de trabajo: valor medio (Media), el valor mínimo (Min), máximo (Max), la desviación estándar (SDEV); G sonda tres modos: Auto (Auto), la inducción magnética (Magnetic) y de corrientes parásitas (Eddy Current);. H se puede ajustar por separado para cada grupo y bajo valor de alarma de límite, cuando las instrucciones que aparecen en pantalla invadidos alarma ;. Puedo activar o desactivar la interfaz automática J.USB apagado puede transmitir datos a un ordenador K. grupo universal de baja potencia y error