

ASF-ESD-DETECTAR

Módulo de detección estática



• Tiempo de respuesta de la prueba $\leq 1s$

• Admite interfaz de comunicación RS232

• Admite la función de aviso de voz de finalización de prueba

• Usando teclas de prueba táctiles, duraderas

• Usando la prueba de micro corriente, la prueba es estable y precisa

• Admite el lado del dispositivo y el lado de la plataforma para la configuración de parámetros

Introducción del producto

ASF-ESD-DETECTAR Como parte importante del sistema de puerta de prueba electrostática, el medidor electrostático es un dispositivo clave para la entrada de señal de prueba electrostática. Es compatible con las teclas de prueba táctil y retroalimenta los resultados de la prueba electrostática al cabezal de la puerta frontal para cooperar y realizar el control de apertura de la puerta.

Escenario de aplicación

Fábricas inteligentes, plantas de fabricación de productos electrónicos de alta precisión y otros lugares.

Parámetro técnico

Parametros basicos

Tamaño del producto	249,2 mm*200 mm*97,5 mm
material del gabinete	SUS304

Otros parámetros

Peso de la máquina (peso neto)	1,59 kg
Peso de la máquina (peso bruto)	3kg
El consumo de energía	5w
Temperatura de trabajo	0°C~55°C
Humedad ambiente de trabajo	20%~70% HR (sin condensación)
Entorno de uso	Interior

Aviso

Escribe	Modelo	Descripción
Detección estática módulo	ASF-ESD-DETECTAR	Detección de ESD módulo-no-ROHS

Tamaño del producto (mm [pulgadas])

