

## DETECTOR DE ROHS - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

Esta máquina tiene las ventajas del triple sistema de protección radiológica, interfaz de operación humanizada; Aplicación integral del método de análisis de coeficiente empírico y método de parámetro fundamental V8.0.

El rango de medición del elemento es de Na a U, que puede probar Pb, Cd, Hg y PBB en las regulaciones RoHS; Br en PBDE; Cr en Cr6 +; Cl y Br en las regulaciones libres de halógenos.

Puede satisfacer completamente la demanda de control de RoHS / WEEE / Halogenos libres. Nuestra máquina con función de comparación de espectro se utiliza para el seguimiento en tiempo real del cambio de material y la advertencia. Tiene la ventaja incomparable para el control RoHS / libre de halógenos.

### Aplicación:

Productos de control de la directiva RoHS: electrodomésticos, tecnología de la información y equipos de comunicación, herramientas eléctricas, juguetes y otros equipos.

Productos de control de directiva sin halógenos: productos que utilizan retardantes de llama que contienen Cl, Br y otros elementos como materia prima.

### Características del instrumento:

1. El sistema de protección triple contra la radiación (software, hardware, diseño del laberinto) protege al operador de daños por radiación;
2. Adaptación del nuevo diseño con trayectoria óptica, que resuelve al máximo el efecto negativo de la trayectoria óptica del aire para la medición del elemento Cl para garantizar la estabilidad del elemento Cl;
3. El nuevo software de análisis optimizado V8.0 puede configurar automáticamente la potencia del tubo de rayos de acuerdo con el material, la forma y el tamaño de la muestra. Puede prolongar la vida útil del tubo de rayos y también

reproducir completamente la función del detector y aumentar la precisión de la medición en gran medida;

4. Combinado con una serie de métodos avanzados de procesamiento de espectro que incluyen FFT, método deductivo de fondo preciso, búsqueda de picos automática y cálculo de optimización de Quasi-Newton, etc.

**Especificaciones:**



**SKU:** BELLH-DECROH-S019 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO