

INSTRUMENTO DE PRUEBA DE FUSIÓN DE ALTA PRECISIÓN DE PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS PLÁSTICAS GBPI



SKU: N / A | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Servicio de pruebas de embalaje flexible](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

GBPI Melt Flow Indexer es un instrumento de prueba de fusión de alta precisión para la medición de la tasa de flujo de fusión termoplástica (MFR) en aplicaciones de investigación y control de calidad.

Es adecuado para medir el flujo de fusión de PP, PE, POM, AR, PC, plástico ABS y producciones de plástico, ampliamente utilizado en la producción de materias primas plásticas, industria petroquímica, departamentos de investigación científica y departamento de inspección de productos.

Aplicación

GBB-R Probador de flujo de fusión es para probar la velocidad de flujo de fusión (MFR, unidad: g / 10min) de material termoplástico a alta temperatura, como polietileno, poliestireno, polipropileno, resina ABS, resina de poliformaldehído, policarbonato, nylon y fluoroplástico, etc. , ampliamente utilizado en industrias de material plástico, productos plásticos, petróleo, productos químicos, instituto de investigación, agencia de inspección, etc.

Normas

GB/T 9643, GB/T3682, JG/T5456, ISO1133

Características

- 1) La pantalla táctil puede mostrar datos de prueba.
- 2) Puede ajustar los tiempos y el tiempo de intervalo de corte por fusión.
- 3) modos de corte automático y manual
- 4) La calibración de temperatura es simple.

COTECNO