

**WRS-2**

## **APARATO PARA PUNTO DE FUSIÓN J&G SCIENTIFIC**



### **DESCRIPCION:**

Determinación del punto de fusión 1040A: de la sustancia cristalina para determinar su pureza. Se utiliza principalmente para medicamentos, colorantes, perfumes y los cristales como de orgánica: compuestos- característica 1. Detección fotoeléctrico, 2. pantalla LCD de gran tamaño con retroiluminación, 3. Teclado numérico. La curva de fusión se puede visualizar directamente 4. Puede transmitir datos a un ordenador (tipo B).

Medición del punto de fusión es uno de los métodos importantes de la medición de la pureza. Para ser utilizado en la producción de medicamentos, materias colorantes, perfumes y otras sustancias cristalinas orgánicas. prueba de I fotoeléctrico Pantalla LCD de I, entrada por teclado digital y pantalla directa de la curva de fusión. I WRS pueden medir tres muestras al mismo tiempo y calcular el valor promedio de puntos de fusión inicial y final automáticamente.

### **Especificaciones:**

Rango de medición del punto de fusión I: temperatura ambiente -300 ° C

I pantalla digital mínima: 0.1 ° C

I Lineal velocidad de calentamiento: 0,2 a 5,0 ° C / min

I Precisión: <200 ° C: ± 0,5 ° C; 200-300 ° C: ± 0,8 ° C

**DATOS TECNICOS:**

Rango de medida punto de fusión	Temperatura ambiente -300°C
Resolución mínima de pantalla	0.1°C
Tasa de calentamiento lineal	0.2 - 5.0°C/min
Exactitud	< 200°C: ±0.5°C ; 200-300°C: ±0.8°C
Peso bruto	11 kg
Dimensiones externas	510mm×380mm×360mm