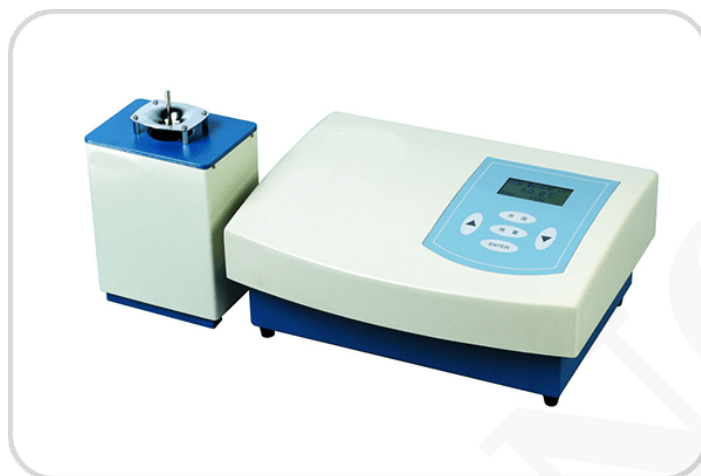


APARATO DE PUNTO DE REBLANDECIMIENTO Y DE PUNTO DE GOTEO



Características:

1. Medición de concentración, grado de polimerización, refractariedad del cuerpo amorfo altamente polimerizado compuesto.
2. Prueba fotoeléctrica, control del programa de temperatura, pantalla LCD, alta precisión y funcionamiento estable.

Modelo	BellPuntReblandGoteo-1A
Rango de medición	RT~300°C
Resolución	0.1°C
Rango de calefacción lineal	0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0°C/min
Precisión de temperatura	0.5°C($\leq 200^\circ\text{C}$) 1°C($> 200^\circ\text{C}$)
Tazón	$\phi 9.9\text{mm}$ (diámetro interno), R4.6 \pm 0.1mm (radio inferior)
Tamaño del agujero	$\phi 2.80\text{mm}$ (punto de goteo), $\phi 6.35\text{mm}$ (punto de ablandamiento), $\phi 5.00\text{mm}$ (elección del usuario)
Bola	Bola de plomo($\phi 8\text{mm}$, 3.2 \pm 0.1g, according to ASTM) Bola de acero (3/8" , according to GB2728-1988; 5/6" user choose)
Fuente de alimentación	AC 220V/110V \pm 10%, 50/60HZ
Tamaño externo	560*240*110mm
Tamaño del paquete	720*370*280mm
Peso bruto	11kg

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ampliamente utilizado para el control de componentes y prueba de calidad de alquitrán, asfalto, parafina, resina, grasa, colofonia, lubricante, vaselina, ungüento médico, ungüento, supositorio, aceite comestible y grasa.

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO