

CÁMARA PARA ENSAYOS UV

Cámara para ensayos de simulación de espectros UV solares. Su avanzado diseño y adecuado control de los parámetros de temperatura y humedad de ensayo permiten la determinación de brillo y humedad para evaluación de envejecimiento, peeling, pulverización y oxidación de la muestra. Con un sistema de fácil operación y bajo costo de mantenimiento provee una adecuada simulación UV en concordancia con las normas ASTM G154, GB/T16422.3-1997

Características técnicas principales:

- ▶ Temperatura: RT+10~70 °
- ▶ Humedad: 75%~95% RH
- ▶ Control de humedad y temperatura por sistema BTHC
- ▶ Distancia entre muestra y lámpara: 50+/-2mm
- ▶ Distancia entre lámparas: 70MM
- ▶ Alimentación: 220V/50HZ +/-10% 6KW
- ▶ Longitud de onda UV: 280-400nm
- ▶ Base de ensayo estándar: 75*150*1.5mm
- ▶ Salida opcional RS485 para mostrar fuerza y valor UV.
- ▶ Marca: Digimess
- ▶ Origen: China



01/2011