



Controlador Termoeléctrica Peltier Sistema



Sobre la base de Peltier efecto, la termoeléctrica contralor es utilizada para analizar y medir muestras bajo la temperatura constante. Es aplicable para Espectrómetro UV-VIS-2700 y UVS-2800, Espectrómetro UVD-2950, UVD-3000, UVD-3200, UVD-3400 y UVD-3500.

Configuración Básica: un regulador de temperatura y una constante-temperatura celda titular. Tipos de accesorios:

- (1) single-etapa constante-temperatura dispositivo.
- (2) multi-etapa constante-temperatura dispositivo. Labomed, Inc. está certificado por ISO-9001-2000, ha marcado CE de conformidad y es la FDA licencia.

Especificaciones Técnicas

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Temperatura: | 15°C-55°C | Modo de ajuste: | Ajuste Continuo |
| Temperatura Exactitud: | 0.1°C | Alimentación: | 85VAC-265VAC, 50-60Hz |
| Resolución de Temperatura: | 0.0625°C | Temperatura ambiente: | 0-40°C |
| Modo Display: | Pantalla LCD display digital | Humedad relativa: | <80% |