



Système thermoélectrique de Peltier de contrôleur



Basé sur l'effet de Peltier, le contrôleur thermoélectrique est habitué pour analyser et mesurer des échantillons sous la température constante. Elle s'applique pour Spectro UV-VIS-2700 et UVS-2800, Spectro UVD-2950, UVD-3000, UVD-3200, UVD-3400 et UVD-3500.

Configuration de base : un contrôleur de température et un support de cellules de la constant-température. Types d'accessoires :

(1) dispositif en une seule étape de la constant-température.

(2) dispositif à plusieurs étages de la constant-température.

Labomed, Inc. est certifié par ISO-9001-2000, a la conformité de la CE et est FDA autorisée.

Caractéristiques techniques

Température ambiante :	15°C-55°C	Mode d'ajustement :	Ajustement continu
Exactitude de la température :	0.1°C	Alimentation d'énergie :	85VAC-265VAC, 50-60Hz
Résolution de la température :	0.0625°C	La température ambiante :	0-40°C
Mode d'affichage:	Affichage numérique d'affichage à cristaux liquides	Hygrométrie :	<80%