

1.写真



水冷式



空冷式

2.特徴

- ・ マイナス15℃から90℃までの間で簡単な温度設定でご希望の温度を達成します。
- ・ 水冷式は循環水の温度を低く設定することでマイナス30℃以下を達成することが可能です。
- ・ LIB小型電池や小型の電気化学槽などの試験に最適です。
- ・ アルミブロックを使用することで、バイオ、合成などにもご使用いただけます。
- ・ 北斗電工社製充放電装置SD8のソフトと連動します。

3.構成

- ・ 水冷式ペルチエ恒温器 コントローラー、水冷ペルチエプレートセット
※水道水をご供給いただくか、別途恒温水循環装置が必要です。
- ・ 空冷式ペルチエ恒温器 コントローラー、空冷ペルチエプレートセット

製造・販売元