

## 美国 Cannon 粘度水浴 (CT-500F、CT-1000F、CT-2000F、 TE-1500F、TE-3000F)



### 产品特点:

1. 美国 Cannon 粘度水浴(CT-500F、CT-1000F、CT-2000F、TE-1500F、TE-3000F)，仪器符合 ASTM D445，ISO3104，GB/T265 标准，专门为玻璃毛细管粘度计的高温测试而研制，良好的透视度，专门为玻璃毛细管粘度计测量精确的粘度而设计的。
2. 顶盖上有七个 51 毫米直径的圆孔以安放粘度计支架，可同时测量七个粘度参数二个附加孔是用于温度计的，双管电加热器很快可将温度控到所需的数值，若将恒温浴的冷却管路接上自来水或冷却系统，则可将温度控制在低于或略高于环境温度。
3. 在面板上有一个专用旋钮可以快速设定 10 个常用运动粘度温度，这些温度是 20、25、30、40、50、60、80、100、135 及 150℃，温度设定后恒温浴的温度将平衡在所需温度的  $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$  之内，细调旋钮可将温度调至目标温度的  $\pm 0.01^{\circ}\text{C}$  之内，若将面板上旋钮放在“VARIABLE”则可将温度设定在允许范围内的任何点，固态温度控制电路采用比例温度控制，带有不锈钢外壳的热敏电阻用作传感元件，马达驱动的搅拌器使恒温温度均匀，整个电器系统安置在推拉式电器柜中，使调整、维修简单易行。
4. 浴槽为 300 毫米直径及 300 毫米高度的透明玻璃容器，一个不锈钢的挡板位于浴槽中部以保证一个单一的反映背景以便观察，浴槽两侧各有一根荧光灯管使浴槽内部获得均匀明亮无耀眼的照明。
5. 多种安全措施确保安全第一是双热敏电阻用于超温保护，若发现超温，自动断电保护；，第二个安全措施是当控制热敏电阻开路时，自动断电保护；另外液位控制器将确保控制电路在液位达到安全水位时再开始加热，否则会自自动断电保护

6. 所有与液体接触的零部件都由不锈钢制成，机架由防锈钢树脂复合厚铝板制成，顶盖由不锈钢面板、中间绝缘层及不锈钢热反射板制成

型号	数显	容积	温度范围	精度	外部尺寸 长宽高, cm
CT-500F	无	17 升	室温至 100 度	±0.01 度	41×46×59
CT-1000F	无		室温至 150 度	±0.01 度	
CT-2000F	是		室温至 150 度	±0.03 度(>100 度)	
TE-1500F	无	2.5 升	-30 至 10 度	±0.01 度	38×42×62
TE-3000F	是				

货号	产品描述
9726-A15	美国 Cannon CT-500F 粘度水浴
9726-A25	美国 Cannon CT-1000F 粘度水浴
9726-A35	美国 Cannon CT-2000F 粘度水浴
9726-A66	美国 Cannon TE-1500F 低温粘度水浴
9726-A75	美国 Cannon TE-3000F 低温粘度水浴
9727-A30	FLASH POINT REFERENCE 2D 闪点