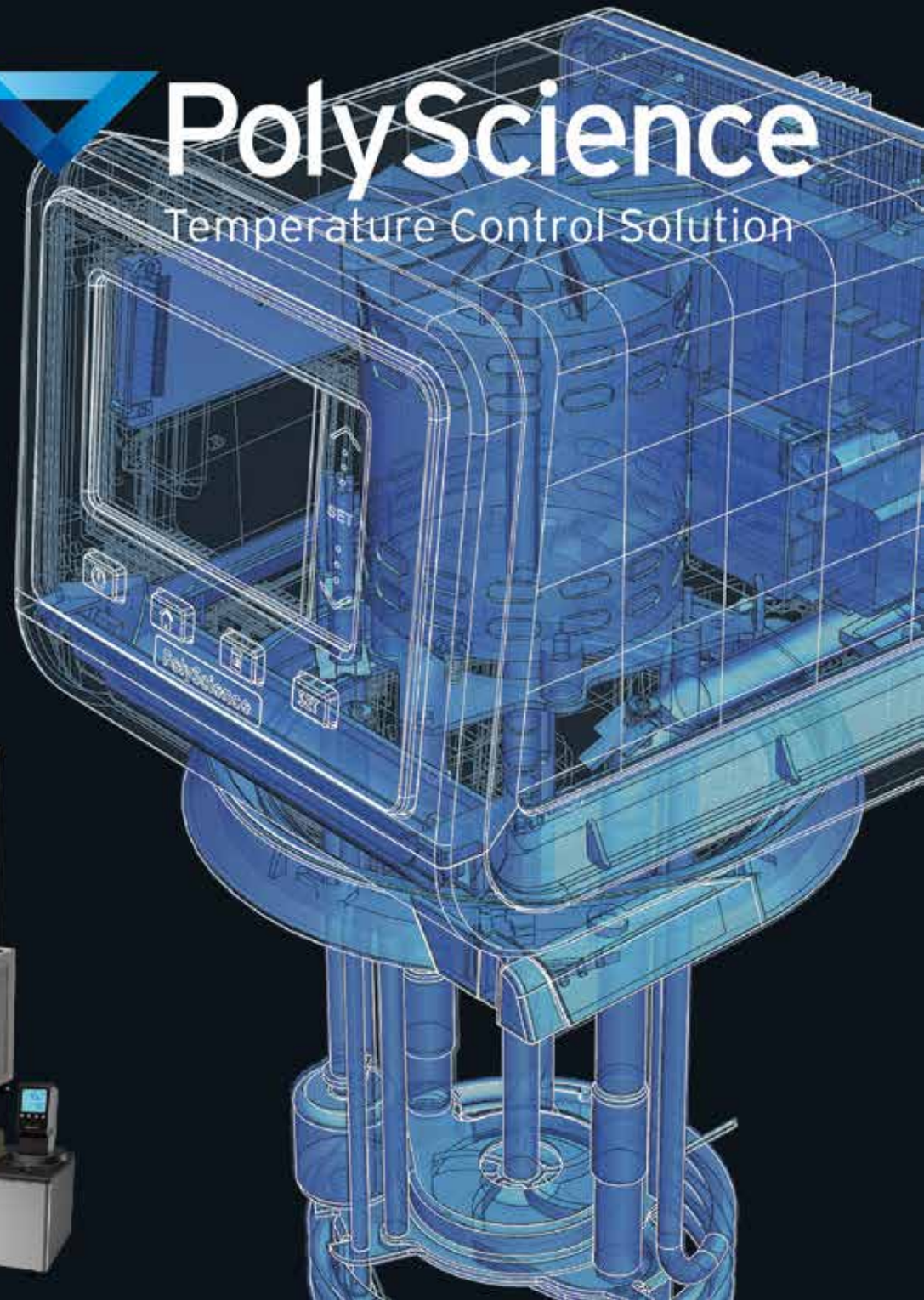




# PolyScience

Temperature Control Solution

## PolyScience 综合目录



### 应用领域

广泛地适用于石油、化工、电子、医药、生命科学、能源、轻工和科研等领域。

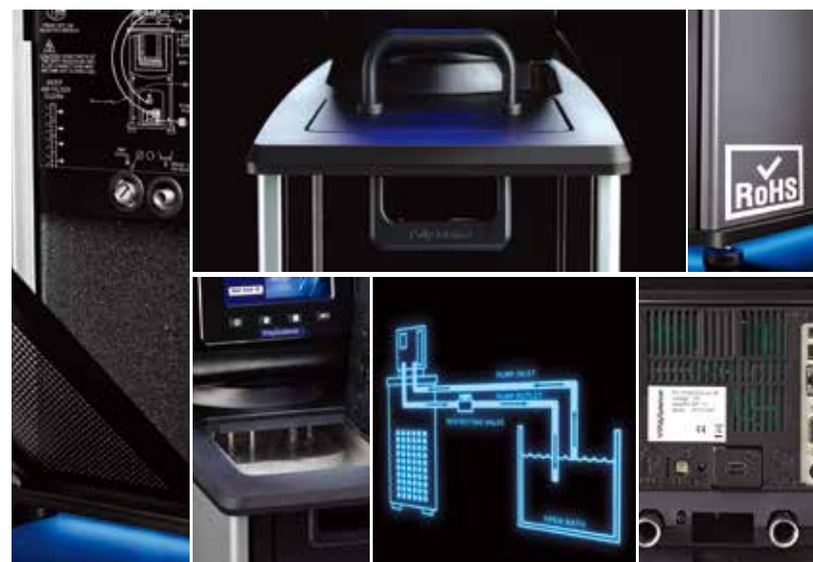
凭借清晰的线条和超大数字显示屏，PolyScience 循环水浴将带给您全新的视觉享受。我们的循环水浴不仅可以处理大量工作，而且易于操作和维护。PolyScience 循环水浴凭借其无与伦比的精确性、稳定性和可靠性，为您提供超乎寻常的实验室体验。

### 190 多种精确可靠的循环器

- 制冷 / 加热和仅加热型循环水浴
- 浸入式循环器
- 开放式浴槽系统
- 组织学水浴
- 大肠菌水浴
- 粘度水浴
- 校准水浴

### 特性

- ☆ 工作温度从：-40°C ~ 200°C，稳定性：±0.005°C；
- ☆ 容量 6L 至 75 L，六种控制器类型；
- ☆ 具有大而直观的显示屏和多种通讯选项；
- ☆ 浴槽开口大，表面易清洗，人体工程学设计；
- ☆ Swivel180™ 可 180° 旋转控制头；
- ☆ LidDock™ 立置卡槽系统；
- ☆ DuraTop™ 防化学腐蚀台面；
- ☆ WhisperCool™ 低噪音制冷技术（制冷 / 加热型）；
- ☆ Cool Command™ 冷却量精确控制技术（制冷 / 加热型）。



提供了从入门级到专家级六种数字温度控制器

创造了制冷控制的新概念!



超级可编程型控制器  
高级可编程型控制器  
超级数字型控制器



高级数字型控制器



彩色 LCD 智能触控手触屏



大显示屏, 数据易读取



直观的图标提示操作方式



标准数字型控制器



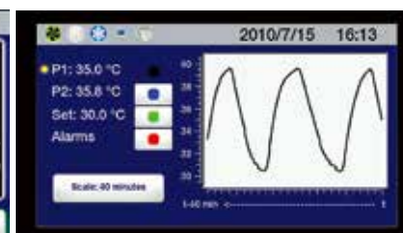
MX 型控制器



带中文及其它提示语言



屏显帮助功能



控制器的特性和功能可定制



## 制冷 / 加热型循环水浴

### 超级可编程 (PP) 系列

#### 产品特点

- ☆ 开放的时间 / 温度编程模式;
- ☆ 4.3 英寸的智能触控屏;
- ☆ 包括中文在内的 11 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 5 种专利化技术
  - Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头
  - LidDock™ 立置卡槽系统
  - DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面
  - WhisperCool™ 低噪音制冷技术
  - Cool Command™ 冷量精确控制技术;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 事件安排及提醒功能, 可查看最多 10 天的温度趋势;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 10 点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准;
- ☆ 包括性能增强的硬件和软件包。



#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L ( Low-Profile )		7L	15L		20L	28L	45L
温度范围	-20~200°C		-20~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-25~135°C
温度稳定性	± 0.005°C							
制冷量 @20°C	200W	200W	505W	915W	1000W	915W	915W	1400W
最大压力 ( psi )				3.6				
最大流速 ( L/min )				16.7				
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm	54.9×39.8×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	58.9×41.1×41.1cm	54.1×22.1×61.7cm	54.1×22.1×61.7cm	56.9×36.8×68.3cm	56.9×36.8×68.3cm	61×41.9×68.3cm	67.2×45.7×68.3cm	90.9×56.8×107cm
加热器功率 ( 50Hz )	2200W							
运输重量 ( kg )	40.8		53.5		58.9	66.1	81.5	
产品型号 240VAC/50Hz	PP7LR-20-A12Y	PP07R-20-A12Y	PP07R-40-A12Y	PP15R-30-A12Y	PP15R-40-A12Y	PP20R-30-A12Y	PP28R-30-A12Y	PP45R-20-A12Y

## 制冷 / 加热型循环水浴

### 高级可编程 (AP) 系列

#### 产品特点

- ☆ 时间 / 温度可编程 (可设置 10 个程序, 每个程序可设 100 个程序段);
- ☆ 4.3 英寸的智能触控屏;
- ☆ 包括中文在内的 6 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 5 种专利化技术
  - Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头
  - LidDock™ 立置卡槽系统
  - DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面
  - WhisperCool™ 低噪音制冷技术
  - Cool Command™ 冷量精确控制技术;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 事件安排及提醒功能, 可查看最多 10 天的温度趋势;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 5 点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准。



#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L ( Low-Profile )		7L	15L		20L	28L	45L
温度范围	-20~200°C	-20~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-30~200°C	-25~135°C
温度稳定性	± 0.01°C							
制冷量 @20°C	200W	200W	505W	915W	1000W	915W	915W	1400W
最大压力 ( psi )				3.6				
最大流速 ( L/min )				16.7				
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm	54.9×39.8×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	58.9×41.1×41.1cm	54.1×22.1×61.7cm	54.1×22.1×61.7cm	56.9×36.8×68.3cm	56.9×36.8×68.3cm	61×41.9×68.3cm	67.2×45.7×68.3cm	90.9×56.8×107cm
加热器功率 ( 50 Hz )	2200W							
运输重量 ( kg )	40.8		53.5		58.9	66.1	81.5	
产品型号 240VAC/50Hz	AP7LR-20-A12Y	AP07R-20-A12Y	AP07R-40-A12Y	AP15R-30-A12Y	AP15R-40-A12Y	AP20R-30-A12Y	AP28R-30-A12Y	AP45R-20-A12Y

## 制冷 / 加热型循环水浴

### 超级数字系列 ( PD )

#### 产品特点

- ☆ 4.3 英寸的智能触控屏；
- ☆ 包括中文在内的 11 种提示语言；
- ☆ 变速压力 / 吸入泵，可用于开环或闭环的外部应用；
- ☆ 5 种专利化技术
  - Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头
  - LidDock™ 立置卡槽系统
  - DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面
  - WhisperCool™ 低噪音制冷技术
  - Cool Command™ 冷量精确控制技术；
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口；
- ☆ 事件安排及提醒功能，可查看最多 10 天的温度趋势；
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性；
- ☆ 自动或用户可调的性能优化，10 点校准能力；
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准。



#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L ( Low-Profile )		7L	15L		20L	28L	45L
温度范围	-20~200°C	-20~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-30~200°C	-25~135°C
温度稳定性	± 0.005°C							
制冷量 @20°C	200W	200W	505W	915W	1000W	915W	915W	1400W
最大压力 ( psi )				3.6				
最大流速 ( L/min )				16.7				
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm	54.9×39.8×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	58.9×41.1×41.1cm	54.1×22.1×61.7cm	54.1×22.1×61.7cm	56.9×36.8×68.3cm	56.9×36.8×68.3cm	61×41.9×68.3cm	67.2×45.7×68.3cm	90.9×56.8×107cm
加热器功率 ( 50 Hz )	2200W							
运输重量 ( kg )	40.8		53.5		58.9	66.1	81.5	
产品型号 240VAC/50Hz	PD7LR-20-A12Y	PD07R-20-A12Y	PD07R-40-A12Y	PD15R-30-A12Y	PD15R-40-A12Y	PD20R-30-A12Y	PD28R-30-A12Y	PD45R-20-A12Y

## 制冷 / 加热型循环水浴

### 高级数字系列 ( AD )

#### 产品特点

- ☆ 3.75 英寸的 LCD 触摸板显示屏;
- ☆ 包括英文在内的 4 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 5 种专利化技术
  - Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头
  - LidDock™ 立置卡槽系统
  - DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面
  - WhisperCool™ 低噪音制冷技术
  - Cool Command™ 冷量精确控制技术;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 单点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准。



#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L ( Low-Profile )		7L	15L	20L	28L	45L	
温度范围	-20~200°C	-20~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-40~200°C	-30~200°C	-25~135°C	
温度稳定性	± 0.01°C							
制冷量 @20°C	200W	200W	505W	915W	1000W	915W	1400W	
最大压力 ( psi )				3.6				
最大流速 ( L/min )				16.7				
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm	54.9×39.8×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	58.9×41.1×41.1cm	54.1×22.1×61.7cm	54.1×22.1×61.7cm	56.9×36.8×68.3cm	56.9×36.8×68.3cm	61×41.9×68.3cm	67.2×45.7×68.3cm	90.9×56.8×107cm
加热器功率 ( 50 Hz )	2200W							
运输重量 ( kg )	40.8			53.5	58.9	66.1	81.5	
产品型 240VAC/50Hz	AD7LR-20-A12Y	AD07R-20-A12Y	AD07R-40-A12Y	AD15R-30-A12Y	AD15R-40-A12Y	AD20R-30-A12Y	AD28R-30-A12Y	AD45R-20-A12Y

## 制冷 / 加热型循环水浴

### 标准数字系列 (SD)

#### 产品特点

- ☆ 3.75 英寸的 LCD 触摸板显示器;
- ☆ 英文提示语言及通用图标;
- ☆ 双速压力泵, 可用于闭环的外部应用;
- ☆ 5 种专利化技术
  - Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头
  - LidDock™ 立置卡槽系统
  - DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面
  - WhisperCool™ 低噪音制冷技术
  - Cool Command™ 冷量精确控制技术;
- ☆ 带有 RS232 接口;
- ☆ 自动的性能优化, 单点校准能力;
- ☆ 符合使用不可燃液体的 DIN 12876-1 一级安全标准。



#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L ( Low-Profile )	7L	15L	20L	28L
温度范围	-20~170°C	-20~170°C	-30~170°C	-30~170°C	-30~170°C
温度稳定性			± 0.04°C		
制冷量 @20°C	200W	200W	915W	915W	915W
最大压力 ( psi )			2.9		
最大流速 ( L/min )			10.2		
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7 × 14.2 × 12.7cm	15.7 × 14.2 × 12.7cm	21.2 × 27.6 × 14cm	25 × 31.6 × 14cm	31.4 × 35.9 × 14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	58.9 × 41.1 × 41.1cm	54.1 × 22.1 × 61.7cm	56.9 × 36.8 × 68.3cm	61 × 41.9 × 68.3cm	67.2 × 45.7 × 68.3cm
加热器功率 ( 50 Hz )			2200W		
运输重量 ( KG )		40.8	53.5	58.9	66.1
产品型号 240VAC/50Hz	SD7LR-20-A12Y	SD07R-20-A12Y	SD15R-30-A12Y	SD20R-30-A12Y	SD28R-30-A12Y

## 制冷 / 加热型循环水浴

### 标准数字系列 ( MX 系列 )

#### 产品特点

- ☆ 3.25 英寸的 LCD 显示器;
- ☆ 英文提示语言及通用图标;
- ☆ 单速压力泵, 可用于闭环的外部应用;
- ☆ 4 种专利化技术  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面  
WhisperCool™ 低噪音制冷技术  
Cool Command™ 冷量精确控制技术;
- ☆ 自动的性能优化, 单点校准能力;
- ☆ 符合使用不可燃液体的 DIN 12876-1 一级安全标准



#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L ( Low-Profile )	7L	15L	20L
温度范围	-20~+135°C	-20~+135°C	-30~+135°C	-30~+135°C
温度稳定性	±0.07°C			
制冷量 @20°C	200W	200W	915W	915W
最大压力 ( psi )	1.5			
最大流速 ( L/min )	10.6			
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	58.9×41.1×43.9cm	54.1×22.1×64.5cm	56.9×36.8×71.1cm	61×41.9×71.1cm
加热器功率 ( 50 Hz )	1100W			
运输重量 ( kg )	38.1		50.7	56.2
产品型号 240VAC/50Hz	MX7LR-20-A12Y	MX07R-20-A12Y	MX15R-30-A12Y	MX20R-30-A12Y

## 加热型循环水浴

### 超级可编程系列 ( PP )

#### 产品特点



- ☆ 开放的时间 / 温度编程模式;
- ☆ 4.3 英寸的智能触控屏;
- ☆ 包括中文在内的 11 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 3 种专利化技术  
Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 事件安排及提醒功能, 可查看最多 10 天的温度趋势;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 10 点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准;
- ☆ 包括性能增强的硬件和软件包。

#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L	15L	20L	28L
温度范围	环境温度 +10°C ~200°C			
温度稳定性	± 0.005°C			
最大压力 ( psi )	3.6			
最大流速 ( L/min )	16.7			
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	49.9×22.1×40.9cm	56.9×36.8×42.2cm	61×41.9×42.2cm	67.2×45.7×42.2cm
加热器功率 ( 50 Hz )	2200W			
运输重量 ( kg )	20.4	28.1	31.7	37.1
产品型号 240VAC/50Hz	PP07H200-A12Y	PP15H200-A12Y	PP20H200-A12Y	PP28H200-A12Y

### 高级可编程系列 ( AP )

#### 产品特点



- ☆ 时间 / 温度可编程 ( 可设置 10 个程序, 每个程序可设 100 个程序段 );
- ☆ 4.3 英寸的智能触控屏;
- ☆ 包括中文在内的 6 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 3 种专利化技术  
Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 事件安排及提醒功能, 可查看最多 10 天的温度趋势;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 5 点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准。

#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L	15L	20L	28L
温度范围	环境温度 +10°C ~200°C			
温度稳定性	± 0.01°C			
最大压力 ( psi )	3.6			
最大流速 ( L/min )	16.7			
浴槽开口 ( L×W×D )	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm
整体尺寸 ( L×W×H )	49.9×22.1×40.9cm	56.9×36.8×42.2cm	61×41.9×42.2cm	67.2×45.7×42.2cm
加热器功率 ( 50 Hz )	2200W			
运输重量 ( kg )	19	28.1	31.7	37.1
产品型号 240VAC/50Hz	AP07H200-A12Y	AP15H200-A12Y	AP20H200-A12Y	AP28H200-A12Y

## 加热型循环水浴

### 超级数字系列 (PD)

#### 产品特点



- ☆ 4.3 英寸的智能触控屏;
- ☆ 包括中文在内的 11 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 3 种专利化技术  
Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 事件安排及提醒功能, 可查看最多 10 天的温度趋势;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 10 点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准;

#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L	15L	20L	28L
温度范围	环境温度 +10°C ~200°C			
温度稳定性	± 0.005°C			
最大压力 (psi)	3.6			
最大流速 (L/min)	16.7			
浴槽开口 (L×W×D)	15.7 × 14.2 × 12.7cm	21.2 × 27.6 × 14cm	25 × 31.6 × 14cm	31.4 × 35.9 × 14cm
整体尺寸 (L×W×H)	49.9 × 22.1 × 40.9cm	56.9 × 36.8 × 42.2cm	61 × 41.9 × 42.2cm	67.2 × 45.7 × 42.2cm
加热器功率 (50Hz)	2200W			
运输重量 (kg)	19	28.1	31.7	37.1
产品型号 240VAC/50Hz	PD07H200-A12Y	PD15H200-A12Y	PD20H200-A12Y	PD28H200-A12Y

### 高级数字系列 (AD)

#### 产品特点



- ☆ 3.75 英寸的 LCD 触摸板显示屏;
- ☆ 包括英文在内的 4 种提示语言;
- ☆ 变速压力 / 吸入泵, 可用于开环或闭环的外部应用;
- ☆ 3 种专利化技术  
Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面;
- ☆ 带有 USB-A&B、以太网、RS232/485 以及外部温度探头等多种接口;
- ☆ 多个可选择的主屏幕和屏显帮助特性;
- ☆ 自动或用户可调的性能优化, 单点校准能力;
- ☆ 符合使用易燃液体的 DIN 12876-1 三级安全标准。

#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L	15L	20L	28L
温度范围	环境温度 +10°C ~200°C			
温度稳定性	± 0.01°C			
最大压力 (psi)	3.6			
最大流速 (L/min)	16.7			
浴槽开口 (L×W×D)	15.7 × 14.2 × 12.7cm	21.2 × 27.6 × 14cm	25 × 31.6 × 14cm	31.4 × 35.9 × 14cm
整体尺寸 (L×W×H)	49.9 × 22.1 × 40.9cm	56.9 × 36.8 × 42.2cm	61 × 41.9 × 42.2cm	67.2 × 45.7 × 42.2cm
加热器功率 (50 Hz)	2200W			
运输重量 (kg)	19	28.1	31.7	37.1
产品型号 240VAC/50Hz	AD07H200-A12Y	AD15H200-A12Y	AD20H200-A12Y	AD28H200-A12Y

## 加热型循环水浴

### 标准数字系列 (SD)

#### 产品特点



- ☆ 3.75 英寸的 LCD 触摸板显示屏;
- ☆ 英文提示语言及通用图标;
- ☆ 双速压力泵, 可用于闭环的外部应用;
- ☆ 3 种专利化技术  
Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面;
- ☆ 带有 RS232 接口;
- ☆ 自动的性能优化, 单点校准能力;
- ☆ 符合使用不可燃液体的 DIN 12876-1 一级安全标准。

#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L	15L	20L	28L
温度范围	环境温度 +10°C ~170°C			
温度稳定性	± 0.04			
最大压力 (psi)	2.9			
最大流速 (L/min)	10.2			
浴槽开口 (L×W×D)	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm	31.4×35.9×14cm
整体尺寸 (L×W×H)	49.9×22.1×40.9cm	56.9×36.8×42.2cm	61×41.9×42.2cm	67.2×45.7×42.2cm
加热器功率 (50 Hz)	2200W			
运输重量 (kg)	19	28.1	31.7	37.1
产品型号 240VAC/50Hz	SD07H170-A12Y	SD15H170-A12Y	SD20H170-A12Y	SD28H170-A12Y

### MX 系列

#### 产品特点



- ☆ 3.25 英寸的 LCD 显示屏;
- ☆ 英文提示语言及通用图标;
- ☆ 单速压力泵, 可用于闭环的外部应用;
- ☆ 2 种专利化技术  
LidDock™ 立置卡槽系统  
DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀台面;
- ☆ 自动的性能优化, 单点校准能力;
- ☆ 符合使用不可燃液体的 DIN 12876-1 一级安全标准。

#### 技术参数

蓄水槽尺寸	7L	15L	20L
温度范围	环境温度 +10°C ~135°C		
温度稳定性	± 0.07		
最大压力 (psi)	1.5		
最大流速 (L/min)	10.6		
浴槽开口 (L×W×D)	15.7×14.2×12.7cm	21.2×27.6×14cm	25×31.6×14cm
整体尺寸 (L×W×H)	49.9×22.1×43.7cm	56.9×36.8×45.2cm	61×41.9×45.2cm
加热器功率 (50Hz)	1100W		
运输重量 (kg)	16.3	25.4	29
产品型号 240VAC/50Hz	MX07H135-A12Y	MX15H170-A12Y	MX20H135-A12Y

## 开放式不锈钢浴槽系统

### 产品特点



- ☆ 工作温度从室温 +10℃至 150℃；
- ☆ 高级可编程、高级数字和 MX 型控制器可选；
- ☆ 水浴槽容积 6L、10L、20L 和 28L 可选；
- ☆ DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀连接桥、Swiel 180™ 可 180° 旋转的控制头（仅限于高级可编程和高级数字型）；
- ☆ 带盖的冷却盘管开口（仅限于 10L、20L 和 28L 型号）；
- ☆ 具备外循环能力，是加热型循环水浴的经济替代；
- ☆ 符合使用不可燃液体的 DIN 12876-1 一级安全标准

### 高级数字系列

容量	6 升	10 升	20 升	28 升
最高温度	150℃	150℃	150℃	150℃
最低温度	室温 +10℃	室温 +10℃	室温 +10℃	室温 +10℃
温度稳定性	±0.01℃			
浴槽开口 (L×W×D)	10×11×15.2cm	9.9×25.5×15.2cm	26.4×22.8×15.2cm	25.7×21.4×20.3cm
整体尺寸 (L×W×H)	34×20.6×37.8cm	35.3×34.2×37.8cm	53.1×34.2×37.8cm	53.1×34.2×42.9cm
浴槽材料	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢
最大压力 (psi)	3.6			
最大流速 (L/min)	16.7			
运输重量 (kg)	11.8	20.4	27.2	32.6
货号	AD06S150-A12Y	AD10S150-A12Y	AD20S150-A12Y	AD28S150-A12Y

### 技术参数

#### 高级可编程系列

容量	6 升	10 升	20 升	28 升
最高温度	150℃	150℃	150℃	150℃
最低温度	室温 +10℃	室温 +10℃	室温 +10℃	室温 +10℃
温度稳定性	±0.01℃			
浴槽开口 (L×W×D)	10×11×15.2cm	9.9×25.5×15.2cm	26.4×22.8×15.2cm	25.7×21.4×20.3cm
整体尺寸 (L×W×H)	34×20.6×37.8cm	35.3×34.2×37.8cm	53.1×34.2×37.8cm	53.1×34.2×42.9cm
浴槽材料	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢
最大压力 (psi)	3.6			
最大流速 (L/min)	16.7			
运输重量 (kg)	11.8	20.4	27.2	32.6
货号	AP06S150-A12Y	AP10S150-A12Y	AP20S150-A12Y	AP28S150-A12Y

### MX 系列

容量	6 升	10 升	20 升	28 升
最高温度	135℃	135℃	135℃	135℃
最低温度	室温 +10℃	室温 +10℃	室温 +10℃	室温 +10℃
温度稳定性	±0.07℃			
浴槽开口 (L×W×D)	10×11×15.2cm	9.9×25.5×15.2cm	26.4×22.8×15.2cm	25.7×21.4×20.3cm
整体尺寸 (L×W×H)	34×20.6×40.6cm	35.3×34.2×40.6cm	53.1×34.2×40.6cm	53.1×34.2×45.7cm
浴槽材料	不锈钢	不锈钢	不锈钢	不锈钢
最大压力 (psi)	1.5			
最大流速 (L/min)	10.6			
运输重量 (kg)	9.1	17.7	24.5	29.9
货号	MX06S135-A12Y	MX10S135-A12Y	MX20S135-A12Y	MX28S135-A12Y

## 开放式聚碳酸酯浴槽系统

### 产品特点

- ☆ 工作温度从室温 +10°C至 85°C；
- ☆ 高级可编程和 MX 型控制器可选；
- ☆ 水浴槽容积 8L、11L、14L、17L、23L 和 28L 可选；
- ☆ DuraTop™ 绝热、耐化学腐蚀连接桥；
- ☆ 带盖的冷却盘管开口和排水口（仅限于 17L、23L 和 28L 型号）；
- ☆ 具备外循环能力；
- ☆ 符合使用不可燃液体的 DIN 12876-1 一级安全标准。

### 技术参数

#### 高级可编程系列



容量	8 升	11 升	14 升	17 升	23 升	28 升
最高温度	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C
最低温度	室温 +10°C					
温度稳定性	±0.01°C					
浴槽开口 (L×W×D)	10.5×15.6×20.3cm	21×15.6×20.3cm	31.4×15.6×20.3cm	10.5×30.5×20.3cm	21×30.5×20.3cm	31.5×30.5×20.3cm
整体尺寸 (L×W×H)	32.2×20.8×41.3cm	42.7×20.8×41.3cm	53.2×20.8×41.3cm	35.3×34.5×41.3cm	45.7×34.5×41.3cm	56.2×34.5×41.3cm
最大压力 (psi)	3.6					
最大流速 (L/min)	16.7					
浴槽材料	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯
排放口				o	o	o
运输重量 (kg)	10	12.2	13.6	17.2	23.1	28.1
货号	AP08P100-A12Y	AP11P100-A12Y	AP14P100-A12Y	AP17P100-A12Y	AP23P100-A12Y	AP28P100-A12Y

#### MX 系列

容量	8 升	11 升	14 升	17 升	23 升	28 升
最高温度	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C	85°C
最低温度	室温 +10°C					
温度稳定性	±0.07°C					
浴槽开 (L×W×D)	10.5×15.6×20.3cm	21×15.6×20.3cm	31.4×15.6×20.3cm	10.5×30.5×20.3cm	21×30.5×20.3cm	31.5×30.5×20.3cm
整体尺 (L×W×D)	32.2×20.8×44.1cm	42.7×20.8×44.1cm	53.2×20.8×44.1cm	35.3×34.5×44.1cm	45.7×34.5×44.1cm	56.2×34.5×44.1cm
最大压力 (psi)	1.5					
最大流速 (L/min)	10.6					
浴槽材料	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯	聚碳酸酯
排放口				o	o	o
运输重量 (kg)	7.2	9.5	10.9	14.5	20.4	25.4
MX	MX08P100-A12Y	MX11P100-A12Y	MX14P100-A12Y	MX17P100-A12Y	MX23P100-A12Y	MX28P100-A12Y

## 浸入式循环器



### 产品特点

- ☆ 大数字背光显示屏可让您在实验室的任意角落都可观察设定点和实际温度；
- ☆ 可调整的安装夹具可牢固固定到平面和圆角水槽壁上；
- ☆ 轻松的流量调节、便利的滑动控制可快速地完成对流量的设置。
- ☆ 集成式泵 / 加热旋管保护性外壳可避免循环液体与泵和加热器的直接接触，同时还便于清洗；
- ☆ 紧凑、创新的设计最大限度增大了可用的蓄水池空间。

### 技术参数

工作温度	室温 +10~135°C
温度稳定性	± 0.07°C
最大蓄水槽体积	28L
最大压力 ( psi )	1.5
最大流速 ( L/min )	10.6
整体尺寸 (L×W×H)	10.9×9.7×35.8cm
加热器功率 ( 50Hz )	1100W
电压 / 频率	240V/50Hz
运输重量 ( kg )	4.5
货号	MX-CA12Y

## PolyScience 冷水机

### 应用领域

广泛应用于原子吸收光谱分析仪、发酵装置、反应釜、电泳仪等。激光技术、焊接、塑料成型、机械加工、铸造、电镀、电泳、医疗设备、电子行业、化工、造纸、制药业、食品加工工业、超声波清洗、养殖业等领域。

### 主要特点

- ☆ 超大型双数字显示可同时显示温度和泵信息；
- ☆ 可清洗的空气过滤器有效防止空气中的颗粒进入压缩机或冷凝器；
- ☆ Whisper Cool™ 低噪音制冷技术，CoolCommand™ 冷量精确控制技术；
- ☆ 远程控制及开关机；
- ☆ 具有视觉和听觉报警功能。





### LS 系列冷水机

#### 产品特点

- ☆ 可为多台旋蒸同时控温；
- ☆ 最高可在 35℃的环境温度下制冷；
- ☆ LED 大显示屏，数据易读取；
- ☆ 紧凑式设计节省实验空间；
- ☆ 低流速关闭警报、高低温警报、液位指示器；
- ☆ 简易的安装、操作和维护；
- ☆ 泵型可选。



### LM 系类冷水机

#### 产品特点

- ☆ 台式旋蒸的理想之选；
- ☆ LED 大显示屏，数据易读取；
- ☆ 最高可在 35℃的环境温度下制冷；
- ☆ 紧凑式设计节省实验空间；
- ☆ 低流速关闭警报、高低温警报、液位指示器；
- ☆ 简易的安装、操作和维护；
- ☆ 泵型可选。



### MM 系类冷水机

#### 产品特点

- ☆ 精确可靠的温度控制；
- ☆ LED 大显示屏，数据易读取；
- ☆ 最高可在 35℃的环境温度下制冷；
- ☆ 紧凑式设计节省实验空间；
- ☆ 低流速关闭警报、高低温警报、液位指示器；
- ☆ 简易的安装、操作和维护；
- ☆ 泵型可选。

### 技术参数

温度范围	-20℃ -40℃		
制冷量 @20℃	830W	1190W	1160W
温度稳定性	± 0.1℃		
内置水箱容积	2.65L		
泵型	涡轮泵	离心泵	离心泵
最大压力 (psi)	32	10.5	5.5
最大流速 (L/min)	8.3	11.7	12.9
仪器尺寸 (L×W×H)	60.7×25.4×48.3cm		
最高环境温度	35℃		
运输重量 (Kg)	46.3		
货号	LS52TY1A110Y	LS52MY1A110Y	LS52M21A110Y

### 技术参数

温度范围	-10~30℃	
制冷量 @20℃	390W	520W
温度稳定性	± 0.1℃	
内置水箱容积	2.65L	
泵型	离心泵	离心泵
最大压力 (psi)	12.5	4.4
最大流速 (L/min)	11.4	6.8
仪器尺寸 (L×W×H)	50.8×25.4×43.2cm	
最高环境温度	35℃	
运输重量 (kg)	34.5	
货号	LM62MY1A110Y	LM62GY1A110Y

### 技术参数

温度范围	-5~50℃	
制冷量 @20℃	390W	410W
温度稳定性	± 0.1℃	
内置水箱容积	2.65L	
泵型	离心泵	离心泵
最大压力 (psi)	12.5	4.4
最大流速 (L/min)	11.4	6.8
仪器尺寸 (L×W×H)	50.8×25.4×43.2cm	
最高环境温度	35℃	
运输重量 (kg)	34.5	
货号	MM72MY1A110Y	MM72GY1A110Y

## 可移动 6000 系列冷水机

### 产品特点



- ☆ 为多种设备或应用提供稳定、可靠的制冷，如激光刻蚀、原子吸收炉、ICP、旋蒸、反应釜、等离子刻蚀等；
- ☆ 超大型双数字显示屏，可同时显示温度、压力或流速信息；
- ☆ 便携、紧凑式设计大大节省实验空间；
- ☆ 最高可在 35°C 的环境温度下制冷；
- ☆ 泵型及压缩机尺寸可选；
- ☆ 用户可调的温度、压力和流速警报；
- ☆ 可选配加热器，最高加热温度可达 70°C；
- ☆ 视觉和听觉报警功能，可选 RS232 接口，远程控制及开关机；
- ☆ 专利化的 Whisper Cool™ 低噪音制冷技术  
CoolCommand™ 冷量精确控制技术。

### 技术参数

#### 6000 系列涡轮泵

温度范围	-10~40°C (选配加热器: -10~70°C)				
制冷量 @20°C	700W	1280W	1775W	2200W	2650W
温度稳定性	±0.1°C				
内置水箱容积	4.2L				
泵型	涡轮泵				
压缩机尺寸 (HP)	1/4	1/3	1/2	3/4	1
加热器	可选				
最大压力 (psi)	83				
最大流速 (L/min)	11				
仪器尺寸 (L×W×H)	70.2×36.8×57.5cm				
最高环境温度	35°C				
运输重量 (kg)	64.8	71	82	89	90
货号	6250T21A130Y	6350T21A130Y	6550T21A130Y	6750T21A130Y	6150T21A130Y
货号 (带加热器)	5250T21A130Y	5350T21A130Y	5550T21A130Y	5750T21A130Y	5150T21A130Y

#### 6000 系列正置泵

温度范围	-10~40°C (选配加热器: -10~70°C)				
制冷量 @20°C	700W	1280W	1775W	2200W	2650W
温度稳定性	±0.1°C				
内置水箱容积	4.2L				
泵型	正置泵				
压缩机尺寸 (HP)	1/4	1/3	1/2	3/4	1
加热器	可选				
最大压力 (psi)	83				
最大流速 (L/min)	3.6		11		
仪器尺寸 (L×W×H)	70.2×36.8×57.5cm				
最高环境温度	35°C				
运输重量 (kg)	64	69	81	89	90
货号	6250P21A130Y	6350P21A130Y	6550P21A130Y	6750P21A130Y	6150P21A130Y
货号 (带加热器)	5250P21A130Y	5350P21A130Y	5550P21A130Y	5750P41A130Y	5150P41A130Y

#### 6000 系列离心泵

温度范围	-10~40°C (选配加热器: -10~70°C)				
制冷量 @20°C	800W	1180W	1775W	2250W	2750W
温度稳定性	±0.1°C				
内置水箱容积	4.2L				
泵型	离心泵				
压缩机尺寸 (HP)	1/4	1/3	1/2	3/4	1
加热器	可选				
最大压力 (psi)	9.5				
最大流速 (L/min)	14.7				
仪器尺寸 (L×W×H)	70.2×36.8×57.5cm				
最高环境温度	35°C				
运输重量 (kg)	59.4	64.8	76.2	85	85.7
货号	6250M21A130Y	6350M21A130Y	6550M21A130Y	6750M21A130Y	6150M21A130Y
货号 (带加热器)	5250M41A130Y	5350M41A130Y	5550M21A130Y	5750M41A130Y	5150M41A130Y

## PolyScience 冷水机

### 可移动 DuraChill™ 系列冷水机

#### 产品特点

- ☆ 制冷量较大，可为激光器、电子显微镜、EDM 装置、高功率激光器等发热设备或过程降温。
- ☆ 可同时显示温度、压力或流速信息；
- ☆ 用户可调的温度、压力和流速警报；
- ☆ 简易的设置和维护；



#### 技术参数

系列	6850	DCA200	DCA300	DA500	DA750	DA1000	6950	DCW300
冷却类型	风冷	风冷	风冷	风冷	风冷	风冷	水冷	水冷
冷却能力 @20℃	4576W	6160W	9240W	18,743W	25,581W	38,251W	5569W	9624W
温度范围	5~35℃	5~35℃	5~35℃	0~30℃	0~30℃	0~30℃	5~35℃	5~35℃
温度稳定性	± 0.5℃	± 0.5℃	± 0.5℃	± 1.11℃	± 1.11℃	± 1.11℃	± 0.5℃	± 0.5℃
内置水箱容积	13.25L	26.5L		60.5L	170L		13.25L	26.5L
最大压力 ( psi )	83	17.1	17.1	33	33	46	83	17.1
最大流速 ( l/min )	11.0	37.6	37.6	158	158	200	11.0	37.6
仪器尺寸 ( L × W × H )	78 × 48 × 66cm	78 × 94 × 107cm		142.2 × 88 × 170.2cm	195.6 × 88 × 173.2cm		78 × 48 × 66cm	78 × 94 × 107cm
最高环境温度		35℃			40℃		35℃	
运输重量 ( kg )	154	236	259	449	490	692	154	259

## PolyScience 冷水机

### 非压缩机制冷型冷水机

#### 产品特点

- ☆ 冷却温度高于室温时的经济型解决方案；
- ☆ 风冷型及水冷型可选；
- ☆ 正置泵和涡轮泵可选，内置液位指示器（风冷型）；
- ☆ 可显示温度、压力或流速信息，内置温度和低流速警报（水冷型）。

#### 技术参数

冷却类型	风冷		水冷
温度范围	环境温度 +5°C ~70°C	环境温度 +5°C ~70°C	供应水 +10°C ~60°C
冷却能力 (W) @20°C	500W 基于 2°C ΔT 1000W 基于 4°C ΔT 2000W 基于 8°C ΔT 3000W 基于 10°C ΔT 4000W 基于 11°C ΔT		4500W 基于 5°C ΔT 10000 基于 10°C ΔT 15000W 基于 15°C ΔT
泵型	1/3HP 正置泵	1/3HP 涡轮泵	涡轮泵
温度稳定性 (°C)	N/A	N/A	±0.4
最大压力 (psi)	100	50	83
最大流速 (l/min)	7.6	17.1	11
货号	3370P9A12Y	3370TBA12Y	4150T21A130Y



## PolyScience 低温冷却器

### 应用领域

放热反应降温、冷冻点测定、冷冻干燥、压缩测试、低压冻干及蒸汽和溶剂收集。

### 主要特点

- ☆ 使用 PolyScience 低温冷却器可增强并简化实验室工作；
- ☆ 有浸入探头式和穿流式 2 种类型可供选择；
- ☆ 能以较低成本将液体快速冷却至 -100°C。



## PolyScience 低温冷却器

### 浸入探头式冷却器

#### 技术参数

型号	IP-100	IP-80	IP-60	IP-35
温度范围	-100 到 -60°C	-80 到 -40°C	-60 到 -20°C	-35 到 40°C
冷却能力	85W@-65°C 35W@-80°C	150W@-60°C 85W@-80°C	65W@-20°C 0W@-60°C	924W@20°C 100W@-30°C
温度控制	固定在 -100°C	固定在 -80°C	固定在 -60°C	固定在 -35°C
温度读数显示	是	是	否	否
整体尺寸 (L×W×H)	51.1×38.1×56.6cm	51.1×38.1×56.6cm	27.9×25.4×22.9cm	43.2×35.6×35.6cm
探头选件	刚性盘管	刚性冷指 柔性冷指	刚性盘管 (4.44 cm)	刚性盘管 (3.81 cm) 刚性盘管 (4.44cm 或 7.62cm)

绝缘柔性软管		刚性盘管探头	刚性盘管探头	刚性盘管探头	刚性冷指探头	柔性冷指探头
型号	IP-100、IP-80、IP-60、IP-35	IP-100、IP-35	IP-60	IP-80、IP-35	IP-100	IP-100
直径	IP-100、IP-80: 7.14 cm IP-60、IP-35: 3.81 cm	7.62 cm	3.81 cm	4.44 cm	1.91 cm	1.59 cm
长度	IP-100、IP-80: 1.83 m IP-60、IP-35: 1.22 m	盘管: 22.9 cm 外露部分: 43.2 cm	盘管: 10.2 cm 外露部分: 38.1 cm	盘管: 17.8 cm 外露部分: 41.9 cm	9.53 cm	38.1 cm

### 穿流式冷却器

#### 技术参数

温度范围	-25~-40°C
冷却能力	656W@20°C
温度控制	固定在 -25°C
进出水口尺寸	9.5 mm
整体尺寸 (L×W×H)	43.2×35.6×35.6 cm

## PolyScience 通用型水浴槽

### 应用领域

主要针对于生物、制药以及化工实验室，如细胞生物培养，食品或药物分析样品前处理，食品检测，药物检测，材料测试，腐蚀试验，以及其他分析样品的前期恒温。

### 主要特点

- ☆ 室温 +5°C -99°C;
- ☆ 0.2°C的温度均一性;
- ☆ 透明聚碳酸酯“山”型盖;
- ☆ 水槽容量 2L~28L。



## PolyScience 通用型水浴槽

### 新型数字通用水浴槽



### 产品信息

- ☆ 通用型水浴锅。
- ☆ 蓄水槽容积：2L、5L、10L、20L 和 28L。
- ☆ 物美价廉、品质可靠。
- ☆ 附件包括：高清山形盖、试管架、Polyclean 除藻剂、Polyclean 清洗剂。

### 产品特性

- ☆ 背光 LCD 大显示屏
- ☆ 3 个自定义温度点
- ☆ 集成式计时器
- ☆ 透明铰链山形盖
- ☆ 校准补偿特性
- ☆ 内置搬运把手

### 执行标准 & 测试

- ☆ ETL 60Hz
- ☆ CE 50Hz
- ☆ RoHS 所有型号

### 安全性

- ☆ 高温极限警报
- ☆ 过温 / 低流速警报
- ☆ 冗余安全恒温器

### 技术参数

	2L	5L	10L	20L	28L
温度范围	Ambient +5° to 99°C				
温度稳定性	± 0.1°C				
温度均匀性	± 0.2°C				
加热器 (W)	120	360	1,000	1,400	1,400
工作尺寸 (L x W x D)	3.9 x 4.3 x 6 in 9.9 x 10.9 x 15.2 cm	5 x 10.8 x 6 in 12.7 x 27.4 x 15.2 cm	10.6 x 11.6 x 6 in 26.9 x 29.5 x 15.2 cm	9.5 x 17 x 5 in 24.1 x 44.5 x 15.2 cm	9.5 x 17 x 8 in 24.1 x 43.2 x 20.3 cm
整体尺寸 (L x W x H)	9 x 12 x 10.5 in 22.9 x 30.5 x 26.7 cm	14.5 x 12 x 10.5 in 36.8 x 30.5 x 26.7 cm	15.5 x 17 x 12 in 39.3 x 43.2 x 30.5 cm	22.5 x 17.5 x 12 in 57.2 x 43.2 x 30.5 cm	22.5 x 17.5 x 14 in 57.2 x 43.2 x 35.6 cm
电气需求 (V/Hz/A)	120/60/1.1    240/50/1.5	120/60/3.3    240/50/1.6	120/60/8.6    240/50/4.5	120/60/12    240/50/6	120/60/12    240/50/6
运输重量	9 lbs / 4.1 kg	14 lbs / 6.4 kg	22 lbs / 10 kg	25 lbs / 11.3 kg	28 lbs / 12.7 kg
货号	WB02A12E	WB05A12E	WB10A12E	WB20A12E	WB28A12E

## PolyScience 专用产品

### 应用领域

PolyScience 提供了一组专用产品，这些产品经过独特配置以用于满足特定的测试和质量控制需要，如温度校准测试，粘度测试，大肠杆菌测试，血浆融化，组织学研究和饮料陈华研究等。

### 主要特点

- ☆ 专为特定的测试实验量身定做；
- ☆ 产品线丰富，几乎覆盖所有的特殊应用；
- ☆ 通过 CE 和 CSA 认证，符合 RoHS 和 WEEE 规定。



### 血浆融化箱

#### 产品特点

- ☆ 预设 4°C 的恒定融化温度；
- ☆ 可同时融化 24 袋 FFP 或全血 (WB)；
- ☆ 清晰的工作温度和运行时间显示；
- ☆ 内置超温和流量警报。

#### 技术参数

工作温度	固定在 4°C (也可使用其他工厂设定温度)
温度稳定性	± 0.1°C
蓄水池容量	52.24L
工作尺寸 (L x W x H)	52.4 x 33 x 30.5 cm
总体尺寸 (L x W x H)	71.1 x 37 x 93cm
货号	6250B2CRY30Y



### 组织学水浴

#### 产品特点

- ☆ 工作温度低，可快速冷冻样品，避免冰晶生成和样品变形；
- ☆ 1.9 升不锈钢带盖蓄水池；
- ☆ DuraTop™ 耐腐蚀台面；
- ☆ 包括不锈钢浸入筐和样本安装夹。

#### 技术参数

工作温度	固定在 -60°C (-76°F)
浴槽工作面积	12.2Φ x 16.8 cm 深
蓄水池容量	1.9 升
重量	34kg
整体尺寸 (L x W x H)	57.8 x 27.9 x 27.9 cm
货号	HBATH-60-A12Y



## PolyScience 专用产品

### 组织冷冻板

#### 产品特点

- ☆ 超冷表面能快速冷冻样本，可将整体处理时间降低 40% 以上；
- ☆ 877cm<sup>2</sup> 的冷冻表面可同时容纳多个样本。

#### 技术参数

工作温度	固定在 -34.4°C (-30°F)
冷冻表面	36.8 x 23.8cm
整体尺寸 (L x W x H)	40.3 x 46.7 x 26.7cm
货号	HPLAT-30-A12Y



### 粘度测试水浴

#### 产品特点

- ☆ 高级可编程型、高级数字型、标准数字型或 MX 型温度控制器；
- ☆ 配置用于一般毛细管粘度计；
- ☆ 玻璃或聚碳酸酯蓄水池之选。



#### 技术参数

温度控制器	高级可编程		高级数字		标准数字	
编程功能	是		否		否	
浴槽尺寸			29L			
最高温度			85°C			
温度稳定性	±0.01°C		±0.01°C		±0.04°C	
加热器功率			2200W (50Hz)			
粘度计开口	5 圆	3 方	5 圆	3 方	5 圆	3 方
工作深度			28.6cm			
泵	变速泵		变速泵		2- 速	
整体尺寸 (L x W x H)			54.4 x 22.9 x 52.6cm			
货号	AP29VB5R-A12Y	AP29VB3S-A12Y	AD29VB5R-A12Y	AD29VB3S-A12Y	SD29VB5R-A12Y	SD29VB3S-A12Y

### 大肠菌浴槽

#### 产品特点

- ☆ “水和废水检查标准测试方法” (第 19 版) 中所述的 44.5°C 时的 APHA、AWWA、WEF 和 EPA 排泄物大肠菌测定。可使用薄膜滤器方式或 MPM 方式；
- ☆ 45.5°C 时的大肠埃希氏菌 AOAC 测定；
- ☆ 41.5°C 时 APHA、AWWA、WEF 的 7 小时排泄物大肠菌测试；
- ☆ 35.0°C 时大肠埃希氏菌和总大肠菌的限定基质技术测试。

#### 技术参数

温度范围	室温 +10°C 到 135°C
温度稳定性	±0.07°C
安全等级	DIN 12876-1 I 类 (可使用非易燃液体)
泵	单速
货号	MX28C135-A12Y



#### 玻璃粘度水浴技术参数

温度控制器	MX	
浴槽容积	17L	27L
温度稳定性	±0.07°C	
最高温度	135°C	
加热器功率	1100W	
粘度计开口	6 圆	
工作深度	27.9cm	43.2cm
泵	单速	
整体尺寸	31.8Φ x 52.1cm	31.8Φ x 67cm
货号	MX17VB6G-A12Y	MX27VB6G-A12Y

### 校准浴槽

#### 产品特点

- ☆ 最高可容纳 6 个温度测量设备；
- ☆ 可选择超级可编程型或超级数字型温度控制器；
- ☆ 制冷 / 加热机型或仅加热机型；
- ☆ 浴槽盖上直径 3mm、4mm 和 6mm 的开口各 2 个。

#### 加热型校准水浴技术参数

温度控制器	超级可编程	超级数字
测试协议可编程	是	否
校准温度	室温 +10°C ~200°C	
温度稳定性	±0.005°C	
加热器	2200W	
泵	变速泵	
蓄水槽容积	15L	
开口尺寸 / 工作深度	11.7Φ × 28cm	
整体尺寸 (L×W×H)	54.1 × 22.1 × 61.7cm	
货号	PP15HCAL-A12Y	PD15HCAL-A12Y

#### 制冷加热型校准水浴技术参数

温度控制器	超级可编程	超级数字
测试协议可编程	是	否
校准温度	-30°C ~200°C	
制冷量 @20°C	505W	
温度稳定性	±0.005°C	
加热器	2200W	
泵	变速泵	
蓄水槽容积	15L	
开口尺寸 / 工作深度	11.7Φ × 28cm	
整体尺寸 (L×W×H)	54.1 × 22.1 × 77.5cm	
货号	PP15RCAL-A12Y	PD15RCAL-A12Y



### 75 升制冷循环浴槽

#### 产品特点

- ☆ 开放模式时间 / 温度编程 (不限制程序数或步骤数)；
- ☆ 直观的 4.3 英寸 (10.9 厘米) SmartTouch™ 显示屏；
- ☆ 支持包括中文在内的 11 种语言；
- ☆ Swivel 180™ 旋转控制器, DuraTop™ 绝热、耐腐蚀台面, WhisperCool™ 低噪音制冷系统, Cool Command™ 冷却量精确控制系统；
- ☆ 多种外部接口: USB-A&B、以太网、RS232/485 和外部温度探头接口等；
- ☆ 自动和 / 或用户可调整的性能优化, 10 点校准能力。

#### 技术参数

校准温度	-20°C 到 100°C
温度稳定性	±0.005°C
冷却能力	1400W@20°C
工作区域 (L×W×H)	54.9 × 39.8 × 23.9 cm
货号	PP75R-20-A12Y



强制老化水浴是为下列实验而专门设计的:



- ☆ 加速啤酒或饮料保质期测试
- ☆ 食品稳定性测试
- ☆ 产品质量分析
- ☆ 沥青样品回火

### 产品特点

- ☆ 浴槽开口尺寸大
- ☆ 透明聚碳酸酯山形盖确保温度稳定性
- ☆ 浴槽盖凝结的冷凝水可回到浴槽内

### 技术参数

温度范围	-10°C ~60°C
温度稳定性	± 0.5°C
制冷量	1770W@20°C
加热器	2200W
显示器	LED
读出精度	± 0.5°C
水浴槽容积	189L
水浴槽泵流速	13.5L/min
工作尺寸 (L x W x D)	55.88cm x 81.28cm x 40.64cm
整体尺寸 (L x W x D)	81.92 cm x 102.24cm x 108.56 cm
运输重量	318.2kg
电气需求	240V, 50Hz, 1 相, 16 安
订货号	070805

### LX 浸入式循环器

背光 LCD 大显示屏便于随时读取设置温度和实际温度。

内置计时器。

保护性外壳可避免与泵和加热器的直接接触，同时还便于清洗。



可调节固定夹具可牢固地固定在圆形和方形水槽壁上。

结构紧凑、无需维护的设计使得浴槽应用空间最大化。

### 技术参数

温度范围	Ambient +10° to 98° C	
温度稳定性	± 0.07° C	
最大蓄水槽容积	20L	
最大压力流速	6 l/min	
加热器功率	1100 W	
电气需求	120V 240V	60Hz, 10 A
整体尺寸 (H x W x D)	13.75 x 3.875 x 7.625 in / 35 x 9.8 x 19.4 cm	
夹具最大宽度	1 in / 2.5 cm	
最大浸入深度	7.5 in / 19 cm	
运输重量	7 lbs / 3.2 kg	
运输尺寸	17 x 10 x 8 in / 43.2 x 25.4 x 20.3 cm	
货号 240V	LXC-9A12Y	

## 循环水浴配件

订货号	描述
525-876	外接 Pt100 探头, 线长 2' (0.6m)
525-870	外接 Pt100 探头, 线长 10' (3m)
525-871	外接 Pt100 探头, 线长 25' (7.6m)
525-872	外接 Pt100 探头, 线长 50' (15m)
510-670	嵌入式 Pt100 温度传感器, 黄铜材质, 线长 10' (3m)
099590	酒精温度计 (-20~150°C), 无刻度
700-437	温度计固定夹
225-173	RS232 线, 线长 9.8' (3m)
225-670	以太网线, 线长 7' (2.1m)
250-096	PolyscienceU 盘, 1GB
225-669	USB-A 转 Mini-B 数据线, 线长 1.8m (6')
215-471	模数适配器, 10mV
510-649	冷却盘管套装, 适合于连接桥直径为 3.63" 开口的开放式浴槽系统和大肠菌水浴
505-194	带锁脚轮浴槽, 适用于 15L、20L 和 28L 循环水浴
510-693	浴槽盖子, 适合于 8L 聚碳酸酯开放式浴槽系统
510-694	浴槽盖子, 适合于 11L 聚碳酸酯开放式浴槽系统
510-695	浴槽盖子, 适合于 14L 聚碳酸酯开放式浴槽系统
510-696	浴槽盖子, 适合于 17L 聚碳酸酯开放式浴槽系统
510-697	浴槽盖子, 适合于 23L 聚碳酸酯开放式浴槽系统
510-698	浴槽盖子, 适合于 28L 聚碳酸酯开放式浴槽系统
510-700	浴槽盖子, 适合于 6L 不锈钢开放式浴槽系统
510-701	浴槽盖子, 适合于 10L 不锈钢开放式浴槽系统
510-702	浴槽盖子, 适合于 20/28L 不锈钢开放式浴槽系统
060301	浮球盖子
510-756	排水孔封盖, 适合于聚碳酸酯浴槽
510-672	不锈钢试管架, 适合 10-13mm 试管, 最多可容纳 15 支试管
510-673	不锈钢试管架, 适合 14-18mm 试管, 最多可容纳 15 支试管
510-674	不锈钢试管架, 适合 10-13mm 试管, 最多可容纳 30 支试管
510-675	不锈钢试管架, 适合 14-18mm 试管, 最多可容纳 30 支试管
300-777	聚碳酸酯试管架, 适合 10-18mm 试管, 最多可容纳 24 支试管
300-778	聚碳酸酯试管架, 适合 10-18mm 试管, 最大可容纳 52 支试管
305-054	空气过滤器, 适用于 07R-20 和 07R-40 循环水浴
305-057	空气过滤器, 适用于 7LR-20 循环水浴
305-055	空气过滤器, 适用于 15R-30, 15R-40, 20R-30, 28R-30 循环水浴
305-056	空气过滤器, 适用于 45R-20 循环水浴
130-346	校准证书, 1 点
130-347	校准证书, 2~10 点 (含有原始证书)
060307	丁腈橡胶管 (合成橡胶), 内径 1/4" (8mm), 耐受温度范围: -40~120°C, 长度为 1m (39")
060310	聚四氟乙烯作衬里的管子, 内径 1/4" (8mm), 带不锈钢筛网的 1/4"NPT 快速接头, 耐受温度范围: -50~225°C, 长度只提供 3' (0.9m)
060319	氟橡胶管, 内径 3/8" (9.5mm), 耐受温度范围: -32~200°C, 长度为 1m (39")
060309	适用于以上所有内径为 1/4" (6.3mm) 管的管道保温管, 长度为 1m (39")
510-711	旁路套装, 丁腈橡胶管, 内径 1/2"x6" 长, 带 1 个弹簧和 2 个软管夹, 耐受温度范围: -40~120°C
510-495	高温旁路套装, 氟橡胶管, 内径 1/2"x6" 长, 带 1 个弹簧和 2 个软管夹, 耐受温度范围: -32~200°C
510-713	旁路套装, 硅胶管内径 1/2"x6" 长, 只适合于 MX 控制器
400-881	不锈钢管夹, 适合于 1/4" (8mm) 和 3/8" (10mm) 的管子
060306	黄铜接头, 1/4"NPT 公接头 x 1/8" (3mm) 软管倒刺
300-049	尼龙接头, 1/4"NPT 公接头 x 3/16" (5mm) 软管倒刺
776-193	黄铜接头, 1/4"NPT 公接头转 3/16" (5mm) 软管倒刺
776-204	不锈钢接头, 1/4"NPT 公接头 x 3/16" (5mm) 软管倒刺
300-048	尼龙接头, 1/4"NPT 公接头 x 1/4" (6mm) 软管倒刺
776-194	黄铜接头, 1/4"NPT 公接头转 1/4" (6mm) 软管倒刺

## 通用水浴槽配件

订货号	描述
099590	酒精温度计 (-20-150°C), 非校准的
700-437	温度计固定夹
040678	同心环浴槽盖子, 4孔盖子, 每孔4个同心环, 适合于10L浴槽
040679	同心环浴槽盖子, 6孔盖子, 每孔6个同心环, 适合于20/28L浴槽
040649	同心环套装, replacement (4环)
060301	浮球盖子
510-672	不锈钢试管架, 适合10-13mm试管, 最多可容纳15支试管, 适用于5L水浴锅
510-673	不锈钢试管架, 适合14-18mm试管, 最多可容纳15支试管, 适用于5L水浴锅
510-674	不锈钢试管架, 适合10-13mm试管, 最多可容纳30支试管, 适用于10L、20L和28L水浴锅
510-675	不锈钢试管架, 适合14-18mm试管, 最多可容纳30支试管, 适用于10L、20L和28L水浴锅
040810	振荡器烧瓶固定器, 适合1000ml烧瓶

040808	振荡器烧瓶固定器, 适合500ml烧瓶
040806	振荡器烧瓶固定器, 适合250ml烧瓶
040804	振荡器烧瓶固定器, 适合125ml烧瓶
040802	振荡器烧瓶固定器, 适合50ml烧瓶
040800	振荡器烧瓶固定器, 适合25ml烧瓶
004-300040	polyclean ALGAECIDE 除藻清洗浓缩液, 8oz (237ml)
004-300041	polyclean ALGAECIDE 除藻清洗浓缩液, 12 x 8oz (237ml)
004-300050	Polyclean BATH CLEANER 清洗浓缩液, 8oz (237ml)
004-300051	Polyclean BATH CLEANER 清洗浓缩液, 12 x 8 oz (237ml)
060321	polytherm M170, 高温导热液, 50-170°C, 1加仑 (3.8L)
004-300062	polyclear MIX 30, 混合液, 15-90°C, 5 x 1/2加仑 (1.9L)

## 冷水机 / 低温冷却器配件

订货号	描述
510-299	环境温度传感器
060101	外接 Pt100 探头, 线长 10' (3m)
060105	外接 Pt100 探头, 线长 25' (7.6m)
060110	外接 Pt100 探头, 线长 50' (15m)
510-751	带托架的过滤外壳 (沉淀滤芯单卖)
775-848	30微米沉淀滤芯 (2个/包)
775-719	20微米沉淀滤芯 (2个/包)
775-846	5微米沉淀滤芯 (2个/包)
510-520	50微米过滤器套装, 含外壳和分流柱
510-519	50微米过滤器套装, 含外壳, 不含分流柱
505-169	锁定脚轮底座
060302	外接减压器
510-147	外接支路
510-298	RS232 更新套装
060308	丁腈橡胶管 (合成橡胶), 内径 1/4" (8mm), 耐受温度范围: -40~120°C, 长度为 1m (39')
060316	氟橡胶管, 内径 1/2" (13mm), 耐受温度范围: -32~200°C, 长度为 1m (39')
060317	氟橡胶管, 内径 5/8" (16mm), 耐受温度范围: -32~200°C, 长度为 1m (39')
060318	氟橡胶管, 内径 3/4" (19mm), 耐受温度范围: -32~200°C, 长度为 1m (39')

060319	氟橡胶管, 内径 3/8" (10mm), 耐受温度范围: -32~200°C, 长度为 1m (39')
060311	适用于以上内径为 1/2" (13mm) 管的保温管, 长度仅 1m (39')
400-898	管夹, 适合于外径为 1/2" (13mm), 5/8" (16mm), 3/4" (18mm) 的管子
776-196	黄铜直接头, 1/2"NPT 公接头转 3/8" (9.5mm) 软管倒刺
775-047	黄铜弯接头, 1/2"NPT 公接头转 3/8" (9.5mm) 软管倒刺
300-131	尼龙直接头, 1/2"NPT 公接头 x 5/8" (16mm) 软管倒刺
300-096	尼龙直接头, 1/2"NPT 公接头 x 1/2" (13mm) 软管倒刺
776-197	黄铜直接头, 1/2"NPT 公接头转 3/4" (19mm) 软管倒刺
775-048	黄铜直接头, 1/2" NPT 公接头转 M16x1 13mm (1/2")
510-665	歧管套件, 2个端口, 带节流阀
510-664	歧管套件, 4个端口, 带节流阀
750-798	空气过滤器, 适合于 LM 和 MM 系列冷水机
750-758	空气过滤器, 适合于 LS 系列冷水机
750-855	空气过滤器, 适合于 6000 系列冷水机、Model 3370、IP-100、IP-80 低温冷却器
750-387	空气过滤器, 适合于 1.5HP 冷水机
305-033	空气过滤器, 适合于 2 和 3HP 冷水机
400-598	空气过滤器, 适合于 5HP 冷水机
400-599	空气过滤器, 适合于 7.5HP 冷水机
750-264	空气过滤器, 适合于 10HP 冷水机

## 专用产品配件

订货号	描述
525-876	外接 Pt100 探头, 线长 2' (0.6m)
525-870	外接 Pt100 探头, 线长 10' (3m)
525-871	外接 Pt100 探头, 线长 25' (7.6m)
525-872	外接 Pt100 探头, 线长 50' (15m)
510-670	嵌入式 Pt100 温度传感器, 黄铜材质, 10' (3m) 线长
099590	酒精温度计 (-20~150°C), 非校准的
700-437	温度计固定夹
225-173	RS232 线, 线长 9.8' (3m)
225-670	以太网线, 线长 7' (2.1m)
250-096	Polyscience U 盘, 1GB
225-669	USB-A 转 Mini-B 数据线, 线长 1.8m (6')
215-471	模数适配器, 10mV
703-023	不锈钢组织学水浴浸入网篮
510-744	不锈钢样品支架
510-649	冷却盘管套装, 适用于大肠杆菌浴槽
510-526	组织冷冻板盖
510-707	粘度水浴顶盖, 带 5 个圆孔及孔盖, 适合于 29L 粘度浴槽
510-708	粘度水浴顶盖, 带 9 个圆孔及孔盖, 适合于 29L 粘度浴槽
510-709	粘度水浴顶盖, 带 3 个方孔及孔盖, 适合于 29L 粘度浴槽
300-863	可拆装粘度计固定器, 适合于圆形开口的粘度水浴
300-829	75L 聚碳酸酯水浴盖子
510-748	校准水浴盖子套筒套装, 2 mm 深 x (2), 4.0 mm 深 x (1)
510-745	校准水浴盖子套筒套装, 3 mm 深 x (2), 4.0 mm 深 x (1)
510-746	校准水浴盖子套筒套装, 4 mm 深 x (2), 4.0 mm 深 x (1)
510-749	校准水浴盖子套筒套装, 5 mm 深 x (2), 4.0 mm 深 x (1)
510-747	校准水浴盖子套筒套装, 6 mm 深 x (2), 4.0 mm 深 x (1)
510-750	校准水浴盖子套筒套装, 8 mm 深 x (2), 4.0 mm 深 x (1)
300-831	氟橡胶校准水浴盖固体塞
510-672	不锈钢试管架, 适合 10-13mm 试管, 最大可容纳 15 支试管
510-673	不锈钢试管架, 适合 14-18mm 试管, 最大可容纳 15 支试管
510-674	不锈钢试管架, 适合 10-13mm 试管, 最大可容纳 30 支试管
510-675	不锈钢试管架, 适合 14-18mm 试管, 最大可容纳 30 支试管
300-777	聚碳酸酯试管架, 适合 10-18mm 试管, 最大可容纳 24 支试管
300-778	聚碳酸酯试管架, 适合 10-18mm 试管, 最大可容纳 52 支试管
130-346	1 点校准证书
305-054	空气过滤器, 适合于 15L 制冷加热校准水浴
305-056	空气过滤器, 适合于 75L 制冷加热循环水浴
750-855	空气过滤器, 适合于血浆融化箱
305-054	空气过滤器, 适合于组织学水浴
130-346	2 到 10 点校准证书 (含有原始证书)
060307	丁腈橡胶管 (合成橡胶), 内径 1/4" (8mm), 可承受 -40 到 120°C, 长度为 1m (39')
060310	聚四氟乙烯作衬里的管子, 内径 1/4" (8mm), 带不锈钢筛网的 1/4" NPT 快速接头, 可承受 -50°C 到 225°C, 长度只提供 3' (0.9m)
060319	氟橡胶管, 内径 3/8" (9.5mm), 可承受 -32 到 200°C, 长度为 1m (39')
060309	1m (39') 长以上内径为 1/4" (6.3 mm) 管道保温管, 长度为 1m (39')
510-711	旁路套装, 丁腈橡胶管, 内径 1/2" x 6" 长, 带 1 个弹簧和 2 个软管夹, 可承受 -40°C 到 120°C
510-495	高温旁路套装, 氟橡胶管, 内径 1/2" x 6" 长, 带 1 个弹簧和 2 个软管夹, 可承受 -32°C 到 200°C
400-881	不锈钢管夹, 适合于内径 1/4" (8 mm) 和 3/8" (10 mm) 的管子
060306	黄铜接头, 1/4" NPT 公接头 x 1/8" (3mm) 软管倒刺
300-049	尼龙接头, 1/4" NPT 公接头 x 3/16" (5mm) 软管倒刺
776-193	黄铜接头, 1/4" NPT 公接头转 3/16" (5mm) 软管倒刺
776-204	不锈钢接头, 1/4" NPT 公接头 x 3/16" (5mm) 软管倒刺
300-048	尼龙接头, 1/4" NPT 公接头 x 1/4" (6mm) 软管倒刺
776-194	黄铜接头, 1/4" NPT 公接头转 1/4" (6mm) 软管倒刺
776-203	不锈钢接头, 1/4" NPT 公接头 x 1/4" (6mm) 软管倒刺

## 专用产品配件

060305-2	黄铜直接头,1/4" NPT 公接头 x 5/16" ( 8mm ) 软管倒刺 ,2 个
300-047	尼龙接头,1/4" NPT 公接头 x 3/8" ( 9.5mm ) 软管倒刺
776-195	黄铜接头,1/4" NPT 公接头转 3/8" ( 9.5mm ) 软管倒刺
776-202	不锈钢接头,1/4" NPT 公接头 x 3/8" ( 9.5mm ) 软管倒刺
775-290	不锈钢接头, 1/4" NPT 公接头 x M16x1
776-191	黄铜接头, M16x1 母接头转 8mm ( 1/4" ) 软管倒刺
776-192	黄铜接头, M16x1 母接头转 12mm ( 7/16" ) 软管倒刺
300-131	尼龙直接头, 1/2" ( 13mm ) NPT 公接头 x 5/8" ( 16mm ) 软管钩, 适合于集成的冷却线圈
300-096	尼龙直接头, 1/2" ( 13mm ) NPT 公接头 x 1/2" ( 13mm ) 软管钩, 适合于集成的冷却线圈
510-666	黄铜气流适配器, 2 个端口并带有节流阀, 1/4" NPT 公接头 x 2 @ 1/4" ( 6mm ) 软管钩
004-300040	polyclean ALGAECIDE 除藻清洗浓缩液, 8 oz ( 237ml ), 200 加仑 ( 757L )
004-300041	polyclean ALGAECIDE 除藻清洗浓缩液, 12 x 8 oz ( 237ml ), 12 x 200 加仑 ( 757L )
004-300050	Polyclean BATH CLEANER 清洗浓缩液, 8 oz ( 237ml ), 16 加仑 ( 60.5L )
004-300051	Polyclean BATH CLEANER 清洗浓缩液, 12 x 8 oz ( 237ml ), 12 x 16 加仑 ( 60.5L )
060326	polytherm S150, 高温导热液, 50°C -150°C ( 122°F-302 °F ), 1 加仑 ( 3.8L )
060327	polytherm S200, 高温导热液, 100°C -200°C ( 212°F-392 °F ), 1 加仑 ( 3.8L )
060328	polytherm S250, 高温导热液, 150°C -250°C ( 302°F-482 °F ), 1 加仑 ( 3.8L )
060321	polytherm M170, 高温导热液, 50°C -170°C ( 122°F-338 °F ), 1 加仑 ( 3.8L )
060330	polycool HC-50, 低温导热液, -50°C -100°C ( -58°F-148 °F ), 1 加仑 ( 3.8L )
060340	polycool EG-25, 低温导热液, 当混合一半蒸馏水时温度为 -25°C -100°C ( -13°F-212°F ), 1 加仑 ( 3.8L )
060320	polycool PG-20, 低温导热液, 当混合一半蒸馏水时温度为 -20°C -100°C ( -4°F-212°F ), 1 加仑 ( 3.8L )
004-300060	polycool MIX-25, 混合液, -25-100°C, 5 x 1/2 加仑 ( 1.9L )
004-300062	polyclear MIX 30, 混合液, 15-90°C, 5 x 1/2 加仑 ( 1.9L )



### 应用帮助

在为应用选择最佳产品方面是否需要帮助？我们非常乐意提供帮助！我们经过培训的工作人员会在您进行所有选择时向您提供指导，确保您购买到具备所需性能和功能的产品，这些产品能使工作变得更加轻松，甚至充满趣味。



### 全球技术支持

我们经过工厂培训的专业技术人员能全面了解您的产品，并能为您提供专业的设备维修服务。无论您身在何处，为保证您获得即时、出色的服务，您可以直接从我们的工厂或通过已获准提供商的全球网络获取授权的 PolyScience 服务和技术支持。



### 在线资源

您可以找到关于 PolyScience 产品的大量信息和资源，并且可以通过 [www.polyscience.com](http://www.polyscience.com) 随时访问这些信息。



### PolyScience 保修

我们对大部分产品提供为期 1 年的零件更换和人工服务的有限保修。如果您由于任意原因而对产品有所不满，请联系我们的销售和客户服务部门。



### 世界一流的质量

作为一家通过了 ISO 9001 认证的公司，PolyScience 已实施了一些系统流程和必要程序来确保我们所生产的每一个产品和组件的质量、性能和可靠性。我们不断提高我们的高标准，不断追求改进。为此，我们已经在垂直一体化的运作模式中部署了即时生产和其他精益生产方法（如自我管理团队、完善生产法、5S 法则、快速转换和防错）来帮助确保制造过程中的每一步均符合我们的硬性标准以及 ISO 9001 质量要求。

### IQ/OQ/PQ

为帮助您的公司在所需级别评估、发展和实施法规条例，我们可以为所有循环器、冷却器和通用水浴槽提供 IQ/OQ/PQ（安装验证、操作验证和性能验证）。

### 校准证书

我们的技术人员可以按照 NIST 最高标准校准您的 PolyScience 产品，并会针对您的记录签发一个校准证书。根据所选产品，可以提供 1 点到 10 点的校准。



### 绿色计划 设备回收

保护环境是我们共同的责任。为创建一个绿色的世界贡献我们的一份力量，我们将非常乐意接受任何品牌的旧循环水浴、外循环冷却恒温器以及水浴槽，并将以环保的方式予以处理。我们将回收所有可回收材料（如不锈钢、铜、塑料及包装），制冷剂将由我们的合格技术人员予以回收。

### 设备置换（限美国国内）

您打算购买新的循环水浴、外循环冷却恒温器、水浴槽或其他恒温控制产品吗？用旧的或已损坏的设备回购置换新 PolyScience 产品可为您省钱。我们接受任何品牌并会在您回购时提供折扣。另外，我们将以环保的方式处理您的旧设备。



C 155859 US



[www.polyscience.com](http://www.polyscience.com) [sales@polyscience.com](mailto:sales@polyscience.com)  
+1-847.647.0611 800.229.7569（美国免费电话）

## 北京五洲东方科技发展有限公司

### 北京总公司

北京市海淀区北四环中路265号  
邮编：100083  
电话：010-82388866  
传真：010-82388989

### 上海分公司

上海市静安区愚园路546号4号楼4层(411-417)  
邮编：200040  
电话：021-62263938/69/79  
传真：021-62263225

### 广州分公司

广州市天河区建中路66号佳都商务大厦东塔603室  
邮编：510665  
电话：020-38373203/20/23  
传真：020-38371123

### 成都分公司

成都市人民南路四段12号 华宇蓉国府804、805室  
邮编：610064  
电话：028-85097222/3447  
传真：028-85091399

Http://www.ostc.com.cn E-mail:info@ostc.com.cn 客服专线：400-011-3699

扫一扫



欢迎关注“五洲东方”微信公众号