



无论液体粘度高低，Cole-Parmer 搅拌器都可继续保持工作！



Cole-Parmer 搅拌器的设计可对若干种液体进行精确的温度调节。根据测试条件正确设置“安全温度”参数，可实现微调。

搅拌器面板和机身耐酸、碱和溶剂。内置电子元件控制粘度发生改变时仍保持恒定的搅拌速度。微处理器控制实现精确的温度和速度控制。控制面板与主体机身分离，保护电子元件免受飞溅和溢出影响。

### 独特性质：

- 不论粘度高低，保持恒定速度
- 基于微处理器的精度控制
- 热表面警告，确保使用安全
- 陶瓷面板耐化学腐蚀

随机配备：1.8-m 带插头电源线，适用于连接 230V/50Hz 的电源

### 应用：

- 实验室混合
- 加热和混合
- 解聚作用
- 均质混合
- 液液混合

### 规格：

产品目录号	面板		温度范围	搅拌		总体尺寸 (W×D×H)
	尺寸	材质		速度	容量	
IN-15956-31	18 × 18 cm	陶瓷	室温至550°C	0 - 1500 rpm	15 L	20.3 × 9.4 × 34.4 cm



# Cole-Parmer®

## 数字式陶瓷涂层搅拌加热板

### 凭借反作用力原理，确保最佳混合



Cole-Parmer 数字式加热板搅拌器可确保精确的温度调节以及高精度、高可靠性和高安全性。

根据测试条件正确设置“安全温度”参数，可实现微调。铝制面板确保受热均匀性，陶瓷涂层则具备良好的耐化学性。控制面板与加热板分离，漏液和溢出液则被专用的径流槽分流并远离控制器。内置压铸结构确保意外溢出的液体无法流至装置内部零件。

#### 独特性质：

- 不论粘度高低，保持恒定速度
- 基于微处理器的精度控制
- 热表面警告，确保使用安全
- 面板耐化学腐蚀

**随机配备：**1.8-m 带插头的电源线和 PT 100 A 级温度探头，适用于连接 230V/50Hz 的电源

#### 应用：

- 实验室混合
- 加热和混合
- 解聚作用
- 均质混合
- 液液混合

#### 规格：

产品目录号	面板		温度范围	搅拌		总体尺寸 (W×D×H)
	尺寸	材质		速度	容量	
IN-15956-32	15.5 cm 直径	陶瓷涂层 铝合金	室温至370°C	0 - 1500 rpm	20 L	16.5 × 11.5 × 28 cm