

# REACTOR™ E-10

结构紧凑的、便携式双组份计量喷涂系统



## 灵活的配置:

- 结构小巧，便于现场移动，进入难以到达的区域
- 单人操作，节省时间和成本
- 可作为现有喷涂业务的补充
- 通用性强，可在冷喷涂，热喷涂，及发泡材料中随意切换
- 与一次性使用的发泡系统相比，材料成本可节约30%



# REACTOR™ E-10

PLURAL COMPONENT PROPORTIONER

## 订货资料

### E-10 系统

- 249800 120V, 加热, 2 缆线, 35 英尺 5-软管束, AP 喷枪
- 249802 240V, 加热, 2 缆线, 35 英尺 5-软管束, AP 喷枪
- 249804 240V, 加热, 1 缆线, 35 英尺 5-软管束, AP 喷枪
- 249806 120V, 环境温度, 35 英尺 3-软管束, 2K Ultra-Lite 喷枪, 成套件
- 249808 240V, 环境温度, 35 英尺 3-软管束, 2K Ultra-Lite 喷枪, 成套件

### E-10 定量配料主机

- 249570 120V 加热, (2) 15A 缆线, 1,700瓦
- 249571 240V 加热, (2) 10A 缆线, 2,000瓦
- 249572 240V 加热, (1) 20A 缆线, 1,000瓦
- 249576 120V 不加热, (1) 15A 缆线
- 249577 240V 不加热, (1) 10A 缆线

GRACO INC.  
P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441

美国 GRACO (固瑞克) 公司上海代表处  
上海市漕宝路509号新园大厦2号楼118室 200233  
Tel: 021-6495 0088 Fax: 021-6495 0077  
[www.graco.com](http://www.graco.com)

北京代表处 Tel: 010-6581 8404 Fax: 010-6581 8405  
重庆代表处 Tel: 023-6389 7016 Fax: 023-6387 2379  
武汉代表处 Tel: 027-8571 3529 Fax: 027-8571 3719  
广州代表处 Tel: 020-8732 0385 Fax: 020-8732 7051  
台北代表处 Tel: 886-2-2796 7417 Fax: 886-2-2796 7415

## 技术规格

### Reactor E-10

最大流体工作压力.....	2000psi (140 bar, 14 MPa)
最大流体温度.....	150° (68°)
最大输出量.....	12 lb/min (5.4 kg/min), 340 循环/分钟
每循环流量 (A和B).....	.00352 加仑(.0133 公升)
加热器功率	
120V 型号.....	各为850瓦; 总计1700瓦
240V 型号.....	各为1000瓦; 总计2000瓦
声功率,按照ISO 9614-2标准.....	.86 dB(A), 2000 psi (140 bar, 14 MPa), 0.4 gpm (1.5 lpm)时
料罐容量.....	各为7加仑(26.5 公斤) (标称)
流体出口和回流接口.....	"A" 1/4 I.D. #5 JIC "B" 1/4 I.D. #6 JIC
流体部件标记	
A侧.....	红
B侧.....	蓝
重量	
加热型.....	160 lb(72 kg)
非加热型.....	150 lb(68 kg)
尺寸.....	44 in. H x 26.5 in W x 30 in. D (112 cm H x 67 cm W x 76 cm D)
接触液体的部件.....	铝, 不锈钢, 碳钢, 铜, 硬质合金, 铬, 抗化学侵蚀"O"型环, 聚四氟乙烯, 超高分子量聚乙烯

### 操作手册

柱塞泵零件.....	311076
流体加热器.....	311210
FUSION 空气清洗喷枪.....	309550
FUSION 机械清洗喷枪.....	309856
2K Ultra-Lite 零件.....	309000
2K Ultra-Lite 冷喷涂和接缝充填套件.....	311230
空气消耗量	
不加热的接缝充填装置.....	2cfm@100psi(70bar, 7MPa)
不加热的冷喷涂装置.....	16cfm@100psi(70bar, 7MPa)
含有Fusion喷枪的加热装置.....	2.5cfm@100psi(70bar, 7MPa)
耗电量*	
净设备	
249800 249570.....	3500 瓦
249802 249571.....	3800 瓦
249804 249572.....	3800 瓦
249806 249576.....	1800 瓦
249808 249577.....	1800 瓦

\*在确定发电机规格时, 应考虑及所有耗电量。

### 软管长度

最长.....	105 英尺 (33 米)
最短.....	35 英尺 (10 米)

## 功能强大, 特点十足

### 1 电源要求

低功率, 能接插任何标准电源插座。无论何处, 几乎均可使用!

### 2 简便的控制按钮

直观的启动/停止按钮, 数字式温度显示面板并采用单旋钮操作

### 3 压力平衡阀

可快速和轻易地平衡系统压力

### 4 平衡配比系统

消除压力波动, 提供始终如一的喷嘴

### 5 便于检修的流体部件

减少维护时间和提高效率

### 6 电动马达

提高工作性能, 减少操作成本

### 7 内置式半透明料罐

喷涂比例一目了然

### 8 两轮小车

作业过程中, 便于在楼梯上及工程现场来回移动

### 9 加热器和软管

回流物料的预热功率可达2000瓦



Model 249802