

Reactor® A-25

双组份聚氨酯气动发泡喷涂设备



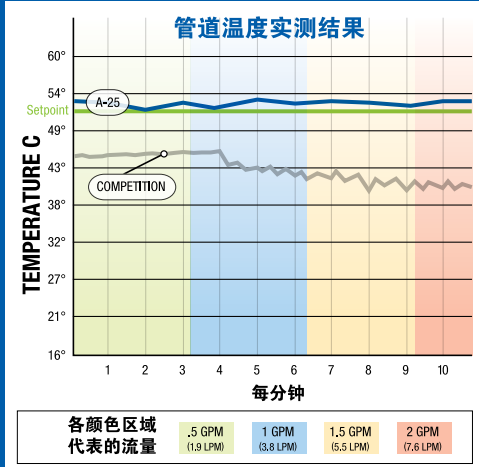
顶级品质、性能卓越

- 固瑞克先进性能设计，融合 Reactor A-20 及 Guardian A-5 的优良性能并再次升级
- 三区独立温控设计，适用于更广泛的喷涂聚氨酯配方
- 精确恒定的喷涂温度监控，实现最佳混合效果并最大化材料的发泡量
- 稳定的喷涂雾化压力，持续恒定吐出量
- 操作简单，维护快捷方便



低成本、高性能的气动发泡喷涂机

精确恒定的喷涂温度监控



有别于任何一款普通的发泡喷涂机，Reactor A-25提供更为精确恒定的喷涂温度监控。设备在保持最大输出量的同时，能确保提供设定所需的加热温度。针对不同喷涂材料的特性，获得最佳的喷涂发泡效果。（图示为A-25和国产发泡机的温控表现对比）

订购信息

不含DataTrak™和车轮

- 262572 Reactor A25 裸机
- AP3572 Reactor A25 系统，附Fusion AP 喷枪
- CS3572 Reactor A25 系统，附Fusion CS 喷枪
- P23572 Reactor A25 系统，附Fusion P2 喷枪

含DataTrak™和车轮

- 262614 Reactor A25 裸机
- AP3614 Reactor A25 系统，附Fusion AP 喷枪
- CS3614 Reactor A25 系统，附Fusion CS 喷枪
- P23614 Reactor A25 系统，附Fusion P2 喷枪

- 24B563 DataTrak™ 套件
- 262695 车轮套件

美国固瑞克（香港）有限公司 上海代表处

上海市黄浦区中山南路1029号7号楼
Tel: 021-6495 0088 Fax: 021-6495 0077
www.graco.com

©2014 Graco Inc. 348596A 06/2014 Printed in China

技术性能

- 最大输出量 25 lb/min (11.4 kg/min)
- 最大工作压力 2000 psi (138 bar, 14 MPa)
- 最大进气压力 125 psi (9 bar, 0.9 MPa)
- 耗气量-02喷嘴@1500psi (103bar, 10.3Mpa) 静态工作压力 28 scfm (0.8 m³/min)
- 系统耗气量 - 2:1 供料泵 @ 100 psi 34 scfm (.96 m³/min) *在上述流量情况下*
- 最大流体温度 190°F (88°C)
- 最大管道温度 180°F (82°C)
- 加热器功率 6,000 watts (功率可以方便地下降到 3000 W)
- 最大管道长度* 210 ft (64 m) of 3/8 ID
- 供电要求 40A at 230V, 1-ph
32A at 230V, 3-ph
18.5A at 380V, 3-ph

- 重量 250 lb (117.6 kg)
- 设备尺寸（带车轮） 43.5 H x 29 W x 30 D in (110 H x 74 W x 76 D cm)
- 设备尺寸（不带车轮） 43.5 H x 21.5 W x 24.5 D in (110 H x 55 W x 62 D cm)
- 操作手册 3A1569

*设备在使用210ft(64m)加热管道时可获得设备额定的最大流体温度，也可使用加长至310ft(94m)的加热管道，但可获得的流体温度会降低25%左右。

DataTrak™ 控制装置 (可选)

- 物料用量统计

三区加热控制

- 三区独立温控设计，适用于更广泛的喷涂聚氨酯配方
- 可分别设定A料、B料、加热管道的工作温度
- 直观数显显示

回流阀

- 提供更加可控的压力平衡

NXT™ 空气马达

- 低耗气量，高工作效率
- 使用消声器降低工作噪音
- 空气换向阀实现平稳快速换向，减少脉动引起的喷幅变化

复合加热器

- 快速加热材料达到所需喷涂流体温度
- 在最大流量时保持固定恒定温度

可快速拆卸的泵下缸体

- 使拆卸和维护变得简便

ISO泵润滑系统

- 防止在泵的密封件和轴位置发生异氰酸酯结晶



重载车轮 (可选)

- 适用于任何复杂的工地环境