

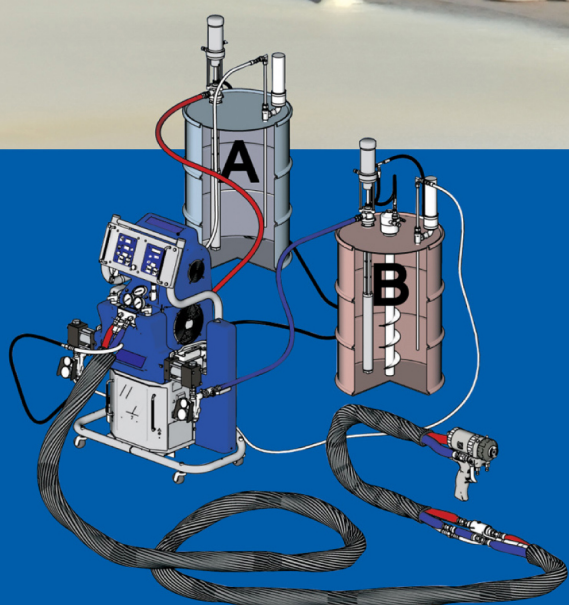


Reactor®

H-40和H-XP3高性能液压驱动双组份喷涂机



- 高效率专业喷涂的顶级系统
- 性能卓越的对置式计量泵系统
- SoftStart™技术、启动电流消耗减少1/3
- 轻便设计，耐用可靠的液压计量系统
- 提供出众、连续的喷涂效果
- 系统具有自诊断、数据报告及应用控制功能



高品质保证 享誉全球

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

美国固瑞克徐州服务销售服务中心

服务热线: 0516-83571686 销售支持: 13705203819

美国固瑞克南京服务销售服务中心

服务热线: 025-86052066 销售支持: 13057685712



订购资料

固瑞克公司 Reactor H-40

适用于聚氨酯泡沫。

可提供不同电压和相位的主机系列

253400 (裸机) 100A-230V, 1-ph, 12.0 kW 加热器

253401 (裸机) 71A-230V, 3-ph, 15.3 kW 加热器

253402 (裸机) 41A-380V, 3-ph, 15.3 kW 加热器

253407 (裸机) 90A-230V, 3-ph, 20.4 kW 加热器

253408 (裸机) 52A-380V, 3-ph, 20.4 kW 加热器

固瑞克公司 Reactor H-XP3

适用于聚脲涂料。

可提供不同电压包括三相230V和三相380V主机系列。

253404 (裸机) 90A-230V, 3-ph, 20.4 kW 加热器

253405 (裸机) 52A-380V, 3-ph, 20.4 kW 加热器

功率强大,性能更佳

- 混合式加热器设计

可将材料快速加热到并保持在设定温度-适用于大流量喷涂应用场合。

- 可加装的遥控功能

用于全面控制温度和压力。

三区加热系统(ISO,树脂,软管),控制材料温度,以便提高效率。

- 用户定义的控制功能

-压力失衡控制可防止产生比例不均现象-能在100- 999 psi的范围内以100 psi的增量检测不平衡状况。

-可编程的待机模式能在不工作一段时期后关闭液压泵-减少系统磨损,防止机组过热。

美国 固瑞克喷涂设备(徐州)销售服务中心

服务热线: 0516-83571686 销售支持: 13905201189

地址: 徐州市复兴北路堤西村70#-2

网址: <http://www.xzgrk.com>

美国固瑞克喷涂设备(南京)销售服务中心

服务热线: 025-86052066 销售支持: 13057685712

地址: 南京市玄武区红山路158#机电花园内

网址: <http://www.njgrk.com>

性能更佳的高效喷涂设备

■ 技术规格

	REACTOR H-40	REACTOR H-XP3
最大输出量	45 lbs/min (20 kg/min)	2.5 gpm (9.5 lpm)
最大流体工作压力	2000 psi (138 bar, 13.8 MPa)	3500 psi (240 bar, 24.0 MPa)
最高环境温度	120°F(49°C)	120°F(49°C)
最高流体温度	190°F(88°C)	190°F(88°C)
加热器最大瓦数	15,300 or 20,400 watts	20,400 watts
软管最大长度	410 ft (125m)	410 ft (125m)
15 kW 加热器:	71A at 230V, 3-ph, 15.3 kW	NA
15 kW 加热器:	41A at 380V, 3-ph, 15.3 kW	NA
20.4 kW 加热器:	90A at 230V, 3-ph, 20.4 kW	90A at 230V, 3-ph
20.4 kW 加热器:	52A at 380V, 3-ph, 20.4 kW	52A at 380V, 3-ph
重量	600 lbs (272 kg)	600 lbs (272 kg)
尺寸	55Hx40Wx22Din (140Hx100Wx56Dcm)	55Hx40Wx22Din (140Hx100Wx56Dcm)

新颖的轻便式液压装置

含3.25加仑油缸的轻便设计——重量仅占标准液压装置的一小部分。



新型回流阀

全新设计,可防止发生异氰酸酯结晶现象。

新型水平对置式计量泵

改进后的设计将具备更为稳定的性能,密封寿命可延长10倍,能消除计量泵泄漏现象,由于采用通用零件,维护工作更加简单。

新型Y型过滤网,便于维修

采用标准的模拟式温度和压力表。

新型的电子平台

电路板已分成便于更换的模块,从而可简化故障排除和维护工作,减少停工时间。