

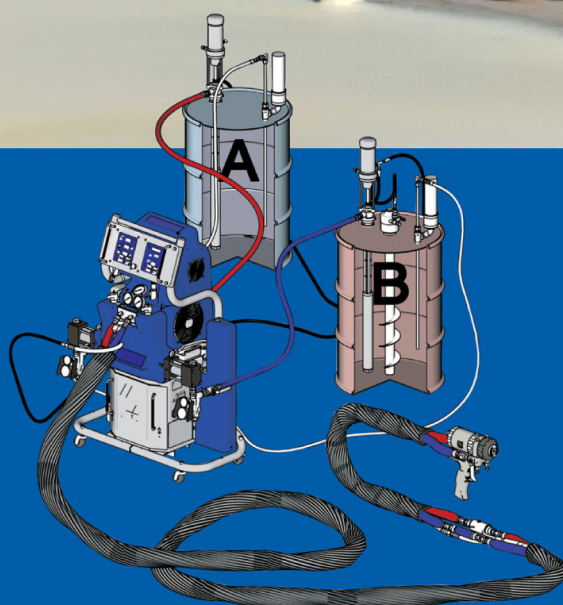


Reactor[®]

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



性能更佳的高效喷涂设备

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>

■ 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加仑压油缸的轻便设计——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。