

## Reactor E-XP1/E-XP2 电动聚脲设备

Graco Reactor E-XP1 和 E-XP2 配比器设计用于处理并喷涂聚脲以及其它需要高压的涂层。在搅拌前，混合加热器与升温的软管将涂料调节至正确的粘度。易于维护的快速拆解泵下缸体，易用的控制器以及坚固、便携设计使得电抗器成为涂层应用的首选。在快速固化聚脲涂料应用中，请信赖 Graco Reactor E 系列配比器的功率、性能和生产率。同时获得比以前更高的作业速度与可靠性。

### 所有 Graco Reactor E 系列配比器

- ▶ 强大的混合加热器，提供最多 15,300 瓦的热功率，快速预热涂料
- ▶ 温度与压力数字控制器
- ▶ 易于使用
- ▶ 快速拆解泵下缸体，易于维护
- ▶ 坚固且便携
- ▶ 采用长效密封件的循环阀
- ▶ 软管热变换器不需要分接头设置

规格参数	
型号	E-XP2
最大工作压力	3500 psi(240 bar, 24.0 MPa)
最小工作压力	不适用
最大管道长度	310 ft (94 m)
最高流体温度	190°F (88°C)
输出量	2.0 gpm (7.6 lpm)
重量	438 lb (199 kg)

