

型号

尺寸	应用	型号	入口	出口
全尺寸	1 级	R622H	½", ¾", FPOL	½", ¾"
	2 级	R622 R642 R652	½", ¾"	½", ¾"
	2 Psi	R622E R652E	½", ¾"	½", ¾"
	双级	R632	¼", FPOL	½", ¾"
小尺寸	1 级	R122H	¼"	½"
	2 级	R222	½"	½"
	双级	R232	¼", FPOL	½"



Fisher® R 系列
全尺寸和小尺寸家用调压器



Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
310 E. University Drive
McKinney, TX 75069-1872



优质服务和支持

我们的全球分销网络拥有业内最全面的液化石油气设备产品，以及一支由 2000 多名经验丰富的技术专家组成销售和支持团队，能够通过全球近 200 个办事处为您提供优质的服务。在产品完整性、可靠性、性能和支持方面，我们有着其他供应商无法比拟的优势。请立即联系 Emerson，让我们帮助解决您所面临的严峻挑战。

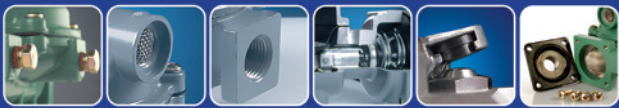
液化石油气设备
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
北美地区
McKinney, Texas 75069-1872, 美国
电话：1-800-558-5853
美国以外地区：1-972-548-3574

液化石油气设备
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
拉美地区
54080 Tlalnepantla, 墨西哥
电话：011-52-55-26990400

液化石油气设备
Emerson Process Management
Regulator Technologies, Inc.
亚太地区
新加坡, Singapore 128461
电话：+65 6777 8211

www.fisherregulators.com
如需更多信息，请拨打：
800-820-1178





性能和价值

Fisher® R 系列调压器的设计在性能、功能和可靠性方面超出客户的预期。R 系列产品具有以下特点：

- 高泄压性能，所有 1 级和 2 级 R 系列调压器均具备我们专有的双重过压保护
- 每个型号均带有方便的测试接口
- 方便维修/保养人员的安装特性
- 耐腐蚀材质
- 优异的粉末涂层
- 性能可靠

Fisher R 系列调压器设计精良，采用全球最好的材料和工艺制作，能够为您带来无与伦比的价值。

流量性能

小尺寸



全尺寸

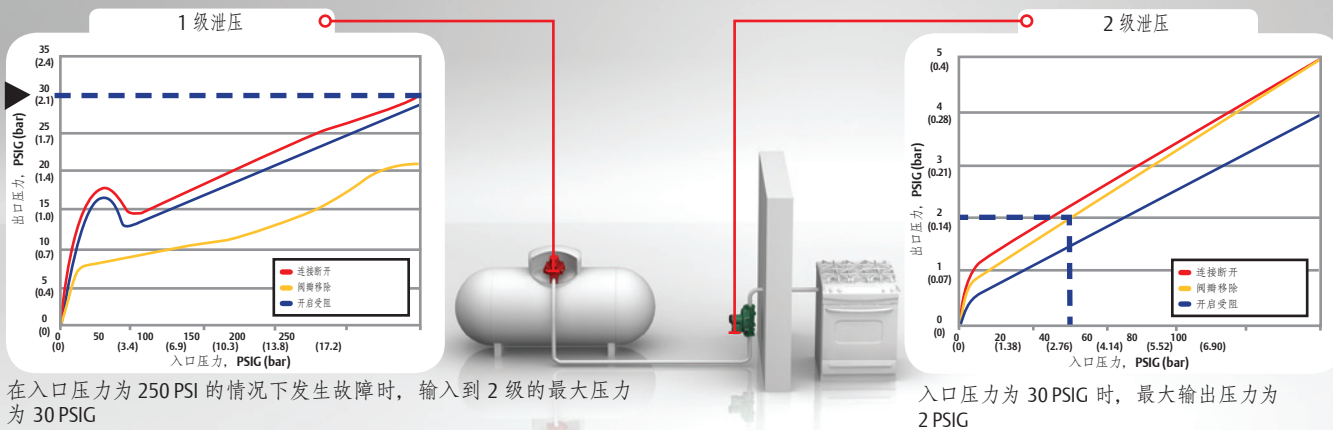
应用



双重过压保护

简单地说，它意味着您拥有目前最优秀的双级调压器系统。Fisher R 系列* 1 级和 2 级调压器旨在帮助客户限制下游压力不超过 2 psi，即使在这两级调压器都发生故障的情况下。为确保这一性能，Fisher 1 级和 2 级 R 系列* 调压器已在 1 级入口压力为 250 PSI 的故障模式下通过测试。

*包括 Fisher R 系列的以下型号：R622、R642、R652、R622H、R122H 和 R222。



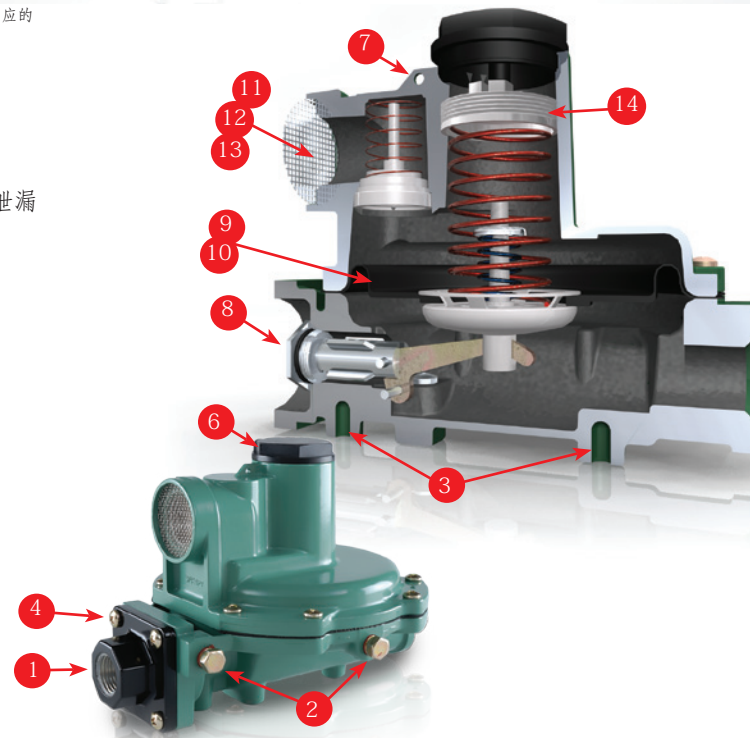
*曲线代表 Fisher R 系列调压器的一般性能。关于某一产品的具体性能曲线，请参阅相应的 Fisher 产品说明书。

为维修保养人员打造的贴心设计

1. 大且可触的扳手平面
2. 进出口压力取压孔，便于系统测试
3. 适合安装通用支架
4. 四螺栓 O 型圈密封入口杜绝在安装过程中发生入口泄漏
5. 2 级调压器带有入口滤网
— 保持阀瓣清洁，实现良好的关闭效果
6. 通过紫外线检验的封盖，带扳手平面
— 便于调节
7. 可锁死封盖，防止弹簧误调节

性能和可靠性

8. 大铝制阀芯 — 防止内部冻结
9. 大膜片，提高精度
10. 结构增强的模压膜片
11. 3/4" NPT 放散孔
12. 放散孔朝下时，弹簧箱可主动排水
13. 大放散孔
14. 可调弹簧



得分卡

	目前最好的过压保护	为维修保养人员打造的贴心设计	高性能、高可靠性	明智之选
FISHER	✓	✓	✓	✓
竞争产品				