

# 固瑞克低压流体调压阀|调节阀236449|流体调压器

产品名称	固瑞克低压流体调压阀 调节阀236449 流体调压器
公司名称	广州固德机电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:固瑞克Graco 型号:236449 产地:美国
公司地址	广州市天河区天源路804号5栋106房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	020-87302005 13902292075

## 产品详情

压力调节阀亦称自力式平衡阀、流量控制阀、流量控制器、动态平衡阀、流量平衡阀，是一种直观简便的流量调节控制装置。

由于气动调节阀具有本质防爆、性能可靠等优点，国内外调节阀仍以气动为主。

气动调压阀工作原理是以压缩气体为动力源，以气缸为执行器，并借助于阀门定位器、转换器、电磁阀、保位阀、储气罐、气体过滤器等附件去驱动阀门，实现开关量或比例式调节。

减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，

减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。

然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

限压阀是限制管路压力范围的，多是高低压限压一体用，当管路压力过高或过低，限压阀会给出一个信号，前端再进行调压。

简单的来说减压阀只是单纯的减压，限压阀是通过升压和降压来调节管道内压力维持在一个恒定的范围内。

## 高压调节器

高压流体调节器用于进行精确控制

手动或气动压力调节器让您的系统运行更长久

对于平衡流体系统而言，压力控制是至关重要的。Graco 提供品种齐全的流体压力调节器，实现严格而精确的压力调节，让您的系统更有效率。

--与催化剂和水性涂料相容

--手动或气动

--钨和碳化涂料用以抗磨损

--阀芯可快速清洗和更换

--结构紧凑、体型小巧 - 非常适合喷涂套装

我司产品包括：

各类油漆喷涂机、喷枪、喷嘴、胶泵、隔膜泵、柱塞泵、油脂泵、压盘泵、硅胶泵、加热胶泵、全程加热胶泵、压盘加热胶泵、聚氨酯胶泵、焊缝胶泵、结构胶泵、自动计量系统、涂胶阀、涂胶枪、流体调压阀、调压器、稳压阀及其相关配件、诺信双组份灌胶机、双组份灌胶机、AB组分涂胶机、双泵切换供胶系统等。广泛应用于汽车、飞机工程、工程机械、农用机械，建筑装饰、船舶、钢结构、无纺布、皮革、木器家具、化工、防腐、彩瓦等、新能源汽车、新能源电池等行业。