

# 先导式减压阀

产品名称	先导式减压阀
公司名称	广州维远工业控制设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	口径:DN15-100
公司地址	中国广东广州市广东省广州市天河区天河北
联系电话	020-38472541 19120432355

## 产品详情

先导阀结构设计，准确且稳定地调整所需的二次蒸汽压力。

### 1、膜片式的：

大比例导阀与主阀膜片面积比，确保输出压力更加平稳，解决了小口径阀门在刚开机时，因低压设定大负荷运行而易产生压力波动的问题。

### 2、活塞式的：

A、主要工作部件是曲面活塞及三重定位结构，在高速蒸汽汽流的冲击下，也能保证准确动作。相比于传统直边式活塞及双线定位的曲面活塞结构，显著的优势是彻底解决了因活塞卡位、粘缸、拉缸现象而造成减压阀失效等常见问题，确保阀后二次压力稳定。

B、独特的自润滑、自排渣活塞结构设计，确保长效稳定控制。

3、内置先导阀结构，即使在供汽负载不稳定，和后端设备用汽量变化较大时，其迅速响应的先导反馈信

号，也可确保阀后二次压力非常稳定。

4、主阀与导阀的阀瓣阀座密封面，均采用抗冲蚀、抗磨损、耐腐蚀的Stellite硬质合金材料，并进行镜面加工处理；阀芯内件均由不锈钢制成。以确保减压的长效控制，且更经久耐用。

5、压力反馈平衡管为内置式结构，无需外装，安装简洁。

6、内置大面积滤网，解决了杂质卡堵等常见问题。

7、减压比10:1。

8、DN15~50口径，建议选用膜片式减压阀；DN65及以上口径，建议选用活塞式减压阀。

安装注意：1、减压阀前务必安装100目滤网的过滤器；2、减压阀前3米以内建议加装汽水分离器，同时分离器底部必须连接机械式疏水阀（如浮球式），不能连接热动力疏水阀！