

# RF120滤芯化工厂过滤器滤芯GC6天然气末端精密滤芯5 μ m

产品名称	RF120滤芯化工厂过滤器滤芯GC6天然气末端精密滤芯5 μ m
公司名称	廊坊鼎旭过滤设备有限公司
价格	262.00/只
规格参数	过滤材质:不锈钢 型号:FR120/GC6 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市固安县温泉休闲商务产业园区王龙村
联系电话	0316-6122376 13463602452

## 产品详情

RF120滤芯化工厂过滤器滤芯GC6天然气末端精密滤芯5 μ m

RF120滤芯化工厂过滤器滤芯GC6天然气末端精密滤芯5 μ m

RF120滤芯化工厂过滤器滤芯GC6天然气末端精密滤芯5 μ m

- 1 ) 本设备的定期检验必须严格按照 “ 容规 ” 第六章的有关规定进行。
- 2)每年至少对本设备进行一次全面检验、设备壁厚的测虽，每两年对设备的承压焊缝进行无损检测。所有的检验、检测结果，应记入设备的技术档案。
- 3)设备内部有压力时. 不得进行任何维修。对于特殊情况下的维修. 必须严格遵守 “ 容规 ” 第122条的规定进行。
4. 长期停放时的维修保养
- 1)本设备长期停放时. 应将设备内液体排净。

2)关闭所有阀门。

3)将设备表面彻底清理干净。

4)所有转动部位涂防油脂。

5)用帆布将设备全部盖上，防止尘垢沉积在设备表面。

1、进出口通径：原则上过滤器的进出口通径不应小于相配套的泵的进口通径，一般与进口管路口径一致。  
2、公称压力：按照过滤管路可能出现的很高压力确定过滤器的压力等级。  
3、孔目数的选择：主要考虑需拦截的杂质粒径，依据介质流程工艺要求而定。  
4、过滤器材质：过滤器的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的过滤器。  
5、过滤器阻力损失计算。水用过滤器，在一般计算额定流速下，压力损失为0.52~1.2kpa。

燃气过滤器安装注意：

1、燃气过滤器通常应安装在调压器之前，且必须根据其上标明的气体流动方向安装。

2、燃气过滤器是由可洗的合成材料组成，安装过滤器要注意盖子能够方便地打开，便于清洁和检查。

3、燃气过滤器可以安装在水平和垂直的管道上，不要把过滤器安装在不稳固的基础上。

4、在检修之前，请您务必确认燃气过滤器内没有燃气之后，将过滤网卸下，用肥皂水清洗，然后自然风干，再重新安装。