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5μm
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5μm

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,应记入设备的技术挡案。
- 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)用帆布将设各全部盖上,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。