

上海QF气液分离器新价格

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 上海QF气液分离器新价格 |
| 公司名称 | 梅科阀业科技（上海）有限公司 |
| 价格 | 1680.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区金山卫镇钱鑫路313号321室 |
| 联系电话 | 86-02126587750 15800958361 |

产品详情

[QF气液分离器概要介绍](#)

[气液分离器俗称油水分离器](#)

，用来分离气体中大于5微米的液体和固体颗粒。是在气体中除油水的最简单实用的设备。

[QF气液分离器](#)

可应用于对压缩空气、合成气、煤气、氢气、氮气、氧气、天然气、瓦斯气、沼气、氨气、硫化氢、尾气等各种气体的气液分离。

[QF气液分离器](#)

设计制造符合国内或国外的各种标准和规范。如GB150《钢制压力容器》或ASME标准，并刻有CS及ASME钢印。[QF气液分离器工作原理](#)通过五级分离—降速、离心、碰撞、变向、凝聚等原理，除去压缩空气(气体)中的液态水份和固体颗粒，达到净化的作用。湿气在冷却过程中冷凝后，在分离器中的挡板迫使气体改变方向二次，并以设计好的速度旋转，产生离心力高效地分离出液体和颗粒，排水器应及时排出冷凝液。常安置在后冷却器的后面，因为要求进气温度越低越好，一般不超过60。

[QF气液分离器特点](#)

- 1.除水效率高：可除去99%的液态水份，油份。2.体积小、重量轻。3.安装方便，管道式连接、可悬挂安装。4.免维护、可靠性好。5.寿命长:可使用20年。6.按GB150压力容器标准制造，安全可靠。[QF气液分离器应用范围](#) 1.压缩空气冷凝水分离回收 2.蒸汽管线冷凝水分离 3.气液混合部位的进/出口分离 4.真空系统中冷凝水分离排放 5.水冷却塔后的冷凝水分离 6.地热蒸汽分离器 7.其他多种气液分离应用 [QF汽水分离器设计参数](#)

| | |
|--------|------------------|
| 设计压力 | 1.0/1.6/2.5MPa |
| 水压试验压力 | 1.25/2.0/3.0 MPa |
| 压力损失 | 0.002Mpa |
| | |

| | |
|------|-----------|
| 设计温度 | 300 |
| 腐蚀裕度 | 1mm |
| 分离效率 | 99% |
| 分离颗粒 | 5 μ m |
| 材料 | 碳钢, 不锈钢 |