

# 供应英国斯派莎克FT14法兰浮球式蒸汽疏水阀

产品名称	供应英国斯派莎克FT14法兰浮球式蒸汽疏水阀
公司名称	英国斯派莎克阀门（中国）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:英国斯派莎克 型号:FT14-11 规格:原装进口
公司地址	上海市奉贤区光钱路600弄
联系电话	021-51872056 13585551562

## 产品详情

### 供应英国斯派莎克FT14法兰浮球式蒸汽疏水阀价格

斯派莎克FT14和FT14HC铸铁材质浮球式疏水阀，全不锈钢内部件，内置自动排空气阀/装置。水平安装，螺纹连接，可在线维修，流动方向见阀体指示。FT14浮球式蒸汽疏水阀内置自动排空气阀，阀体材质为球墨铸铁，阀内件为不锈钢材质。可在线维护，螺纹连接或法兰连接，水平安装，可从右到左（R-L）或从左到右（L-R）。螺纹连接的可提供垂直向下安装（FT14V）。

### 斯派莎克FT14疏水阀液囊

浮球式蒸汽FT14疏水阀内置的BP99/32型液囊适用于0bar g下150 过热度，32bar g下50 过热度。

### 斯派莎克FT14疏水阀口径和管道连接

1/2", 3/4" 和1" 螺纹连接，BSP或NPT。

### 斯派莎克FT14疏水阀订购说明

举例：1-斯派莎克1/2" FT4-4.5(R-L)浮球式蒸汽疏水阀，BSP螺纹连接，带排空气装置。FT14-10 浮球式蒸汽疏水阀，斯派莎克FT14-10法兰疏水阀

英国斯派莎克浮球式蒸汽疏水阀FT14-10是利用蒸汽和冷凝水的密度差来操作的。这种类型的疏水阀操作十分便利，能在冷凝水负荷变化时有效工作，同时不受操作压力骤然变化的影响。与其尺寸相比，该型疏水阀排量很大，最大可达150,000 kg/h，且能随冷凝水的生成立即排放。由于这种特点，该疏水阀是蒸汽控制设备的理想选择。该疏水阀的最大工作压力可达32bar。

斯派莎克FT14-10疏水阀主要优点：

- 1、结构简单，维修方便。
- 2、可水平或或垂直安装。
- 3、先进的设计，不锈钢内部结构，保证疏水阀具有良好的耐腐蚀和磨损性能。
- 4、标准产品中带有内置的排气阀或内装破蒸汽锁装置。
- 5、排水口低于水位，可避免主蒸汽的泄漏。
- 6、有螺纹和法兰连接可供选择。
- 7、内置的排气阀确保疏水阀在起机工作时，具有更大的冷凝水排量。

斯派莎克FT14-10疏水阀特点:

- 1、本体结构结实、简单、重量轻、操作压力范围大。
- 2、只有一个活动部件、一个硬化的不锈钢蝶片，具有很长的使用寿命。同时可具止回阀的功能。
- 3、间歇喷放排水及迅速紧密的关闭，保证无泄漏。
- 4、可承受过热、水锤、冷冻、腐蚀性冷凝水。蝶片落入阀座时发出“喀嚓”声，便于检测工作性能。
- 5、在任何安装位置下均能正常工作。
- 6、有各种不同的型号，可选择螺纹、法兰、焊接等连接方式。

斯派莎克FT14-10疏水阀使用注意事项：

- 1.装前清洗管路设备，除去杂质，以免堵塞。
- 2.蒸汽疏水阀应尽量安装在用汽设备的下方和易于排水的地方。
- 3.蒸汽疏水阀应安装在易于检修的地方，并尽可能集中排列，以利于管理。
- 4.各个蒸汽加热设备应单独安装蒸汽疏水阀。
- 5.旁路管的安装不得低于蒸汽疏水阀。
- 6.安装时，注意阀体上箭头方向与管路介质流动方向应一致。
- 7.蒸汽疏水阀进口和出口管路的介质流动方向应有4%的向下坡度，而且管路的公称通径不小于蒸汽疏水阀的公称通径。
- 8.一个蒸汽疏水阀的排水能力不能满足要求时，可并联安装几个蒸汽疏水阀。用在可能发生冻结的地方，必须采用防冻措施。

斯派莎克FT14-10疏水阀使用和利用蒸汽的设备上只需要蒸汽。在这种设备内肯定要产生凝结水，凝结水则成为有害的流体，同时还混入了空气和其他不可凝气体，成为引起设备产生故障和降低。

订货须知：

客户在采购之前请提供以下产品属性：

- 1.产品型号、连接形式、公称通径、压力范围、材质要求。
- 2.如阀门为进口阀门，请告知阀门品牌及阀门型号。
- 3.产品标准及其它说明。

如客户有其它要求，请客户必须在签订合同之前说明。

如客户需要帮助选型时，最好可以提供产品需求，或者现场照片。

英国斯派莎克浮球式蒸汽疏水阀FT14-10是利用蒸汽和冷凝水的密度差来操作的。这种类型的疏水阀操作十分便利，能在冷凝水负荷变化时有效工作，同时不受操作压力骤然变化的影响。与其尺寸相比，该型疏水阀排量很大，最大可达150,000 kg/h，且能随冷凝水的生成立即排放。由于这种特点，该疏水阀是蒸汽控制设备的理想选择。该疏水阀的最大工作压力可达32bar。

主要特点：

结构简单，维修方便。

可水平或或垂直安装。

先进的设计，不锈钢内部结构，保证疏水阀具有良好的耐腐蚀和磨损性能。

标准产品中带有内置的排气阀或内装破蒸汽锁装置。

排水口低于水位，可避免主蒸汽的泄漏。

有螺纹和法兰连接可供选择。

内置的排气阀确保疏水阀在起机工作时，具有更大的冷凝水排量。