

# 斯派莎克蒸汽阀门 截止阀 疏水阀 减压阀

产品名称	斯派莎克蒸汽阀门 截止阀 疏水阀 减压阀
公司名称	江苏捷阀流体设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区广南路290号俱崇安A馆3楼305-7（注册地址）
联系电话	18921176306

## 产品详情

疏水器被称为疏水阀，也叫自动排水器或凝结水排放器，其分为蒸汽系统使用和气体系统使用。疏水器装在用蒸汽加热的管路终端，其作用把蒸汽加热的管道中的冷凝水不断排放到管道外。大多疏水器可以自动识别汽、水（不包括热静力式），从而达到自动阻汽排水的目的。疏水器广泛应用于石油化工，食品制药，电厂等行业，在节能减排方面起着很大作用。

减压阀是通过调节，将进口压力减至某一需要的出口压力，并依靠介质本身的能量，使出口压力自动保持稳定的阀门。从流体力学的观点看，减压阀是一个局部阻力可以变化的节流元件，即通过改变节流面积，使流速及流体的动能改变，造成不同的压力损失，从而达到减压的目的。然后依靠控制与调节系统的调节，使阀后压力的波动与弹簧力相平衡，使阀后压力在一定的误差范围内保持恒定。

截止阀又称截门阀，属于强制密封式阀门，所以在阀门关闭时，必须向阀瓣施加压力，以强制密封面不泄漏。当介质由阀瓣下方进入阀门时，操作力所需要克服的阻力，是阀杆和填料的摩擦力与由介质的压力所产生的推力，关阀门的力比开阀门的力大，所以阀杆的直径要大，否则会发生阀杆顶弯的故障。按连接方式分为三种：法兰连接、丝扣连接、焊接连接。从自密封的阀门出现后，截止阀的介质流向就改由阀瓣上方进入阀腔，这时在介质压力作用下，关阀门的力小，而开阀门的力大，阀杆的直径可以相应地减少。同时，在介质作用下，这种形式的阀门也较严密。

公司产品：蝶阀、球阀、闸阀、底阀、止回阀、截止阀、调节阀、减压阀、浆液阀、角座阀、针型阀、管夹阀、放料阀、排气阀、排泥阀、过滤器、隔膜阀、旋塞阀、柱塞阀、平衡阀、疏水阀、电磁阀、气动阀门、电动阀门、陶瓷阀门、保温阀门、塑料阀门、水力控制阀、真空阀门、波纹管阀门、蒸汽阀门等。

阀门材质：铸铁、碳钢、不锈钢、304、304L、316、316L、铬钼钢、WCB、WC6、WC9、20#、25#、锻钢、A105、合金钢。制造标准、GB、JB、HB、ANSI、API、DIN、JIS、国标、美标、德标、日标。工作压力0.6Mpa、1.0Mpa、2.5Mpa、4.0Mpa、5.0Mpa、6.4Mpa、10.0Mpa、15.0Mpa、25.0Mpa、42.0Mpa、64.0Mpa。工作温度：-196 -600 。连接方式：法兰、内螺纹、外螺纹、焊接、对焊、承插焊、卡套、卡箍。驱动方式：手动、蜗轮、气动、电动、液动等。