

BRV2S球墨铸铁减压阀 闽工阀门 减压阀

产品名称	BRV2S球墨铸铁减压阀 闽工阀门 减压阀
公司名称	泉州市闽工阀门有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	泉州市南安市英都镇云林村新林82号
联系电话	15280888033 15280888033

产品详情

减压阀

斯派莎克自作用减压阀广泛的应用于蒸汽系统，压缩空气或其他气体系统，以及水等工业流体。产品均采用了专门的设计和先进的制造工艺技术，BRV2S球墨铸铁减压阀，制造精良，可靠耐用。同时产品的性能和齐全系列能满足使用者不同实际应用的压力控制要求。

无需外部动力，节约能源，安装方便，调试容易，免维护，准确控制制程压力，改善制程效率，提高产品质量，BRV2B5炮铜减压阀企业，本质安全，可应用于危险区域（E型除外）多种控制组合，减少总的设备投资

减压阀的主要作用

减压阀的作用原理是靠阀内流道对水流的局部阻力降低水压，水压降的范围由连接阀瓣的薄膜或活塞两侧的进出口水压差自动调节。近年来又出现一些新型减压阀，如定比式减压阀。定比减压原理是利用阀体中浮动活塞的水压比控制，进出口端减压比与进出口侧活塞面积比成反比。这种减压阀工作平稳无振动；阀体内无弹簧，故无弹簧锈蚀、金属疲劳失效之虑；密封性能良好不渗漏，因而既减动压（水流动时）又减静压（流量为0时）；特别是在减压的同时不影响水流量。

水流通过减压阀虽有很大的水头损失，BRV2B球墨铸铁减压阀，但由于减少了水的浪费并使系统流量分布合理、改善了系统布局与工况，因此总体上讲仍是节能的。减压阀的每一档弹簧只在一定的出口压力范围内适用，超出范围应更换弹簧。在介质工作温度比较高的场合，一般选用先导活塞式减压阀或先导波纹管式减压阀。介质为空气或水（液体）的场合，一般宜选用直接作用薄膜式减压阀或先导薄膜式减

压阀。介质为蒸汽的场合，宜选用先导活塞式减压阀或先导波纹管式减压阀。为了操作、调整和维修的方便，减压阀一般应安装在水平管道上。

减压阀的基本信息

定比减压原理是利用阀体中浮动活塞的水压比控制，进出口端减压比与进出口侧活塞面积比成反比，这种减压阀工作平稳无振动，使得国内减压阀生产技术进一步提高；阀体内无弹簧，故无弹簧锈蚀、金属疲劳失效之虑；密封性能良好不渗漏，因而既减动压（水流动时）又减静压（流量为0时）；特别是在减压的同时不影响水流量。减压阀通常有DN15～DN100等多种规格，减压阀，阀前、后的工作压力分别为<1MPa和0.1～0.5MPa，调压范围误差为±5%～10%。

JB/T2203 - 1999《减压阀结构长度》为主的通用类。目前国内大多数减压阀生产厂家均按本标准设计生产，但本标准也不尽如意，规格不全。如气体减压阀最大公称通径为DN500，水用减压阀最大公称通径DN1000。根据厂家所生产的减压阀规格及掌握的资料来看，各厂家连接尺寸也不尽统一，如DN500气体减压阀，建议通用机械研究所对JB/T2203 - 1999《减压阀结构长度》进行修订。建议设计院及用户按标准选用，减压阀生产厂家按标准设计制造。

BRV2S球墨铸铁减压阀-闽工阀门-减压阀由泉州市闽工阀门有限公司提供。泉州市闽工阀门有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。闽工阀门——您可信赖的朋友，公司地址：泉州市南安市英都镇云林村新林82号，联系人：洪经理。