

萨姆森调节阀

萨姆森调节阀引进国外先进技术并加以创新,根据用户的不同的需求,采用不同设计结构,满足工业要求的过程控制阀。符合DiN、ANSI、JCS、GB、HG标准规定,公称口径DN15~DN300,公称压力PN10~PN40,温度范围-196~450℃。根据使用环境不同特点,带气动或电动执行器的单座或双座阀,阀体可选用铸钢、锻钢、不锈钢、合金钢或特殊材料。密封采用软密封或金属密封,调节阀广泛适用于液体、蒸汽和气体,腐蚀酸类、压力调节等系统。

气动调节球阀

气动V型调节切断球阀



气动V型球阀是一种直角回转结构的高级控制阀,它与阀门定位器配套

使用,可实现比例调节;与二位五通电磁阀及控制箱配套使用,可实...

[查看](#)

气动O型切断球阀



ZSH0-16-40型气动O型切断球阀 ZSH0-型气动O型切断球阀和气动双作用执行

机构构成。它具有结构简单、体积小、重量轻、操作方便等优点,可广泛地应用于石油、化...

[查看](#)

专业调节

- » 气动调节蝶阀
- » 气动调节阀
- » 气动调节球阀
- » 气动活塞切断
- » 电子式电动调
- » 电动直通调节
- » 电动三通合流(流)
- » 自力式温度调
- » 自力式压力调
- » 小口单座调节
- » 高性能单座调
- » 平衡式调节阀
- » 气动蝶阀

调节阀信息

车间图片

调节阀样本

下个产品:气动活塞切断阀 上个:气动调节阀

调节阀信息:

调节阀的选型和控制常识

调节阀工作原理

《电站调节阀》等三项国家标准批准发布