

AYZS_H^SV 系列气动 V 型（调节）切断球阀

一、概述

AYZS_H^SV 系列气动 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，可实现开关控制。V 型球阀阀芯设计成带有特殊形状的 V 型缺口，具有精确的截流物性和控制功能，适用于各种控制场合，具有额定流量系数大，可调比大，密封性能优越，结构紧凑，体积小，可竖卧安装等优点。适用于气体、液体、固态颗粒状介质的控制。由于阀芯和阀座之间是无间隙回转，所以具有很大的剪切力及自洁性能，尤其适用于含有纤维性或含有微小固体颗粒的悬浊液及固态颗粒状的控制。因此本产品可广泛用于石油、化工、造纸、化纤、电力、冶金、制药、环保等工业部门的自控系统。



二、主要零件材料

- 阀芯：304、316、316L（不锈钢）
- 阀体：304、316、316L 或 ZG25
- 密封阀座：（硬密封座）304、316 和（软密封座）聚四氟乙烯

AYZS_H^SR 系列气动 O 型切断球阀

一、概述

AYZS_H^SR 系列气动 O 型切断球阀是一种气动直角回转型切断阀。它与电磁阀及阀位开关箱配套使用，可实现远程切断控制。O 型固定式球阀采用前后阀杆固定阀芯和可动密封座设计，从而达到启闭矩小、开启灵活、工作更稳定。具有自动补偿功能、双向密封阀座之间无间隙回转时具有很大的剪切力及自洁功能。尤其适用于控制纤维和有微小固体颗粒的悬浊液及粘性介质的通断。气动执行机构采用曲臂转换结构，具有输出力矩小、体积精巧、稳定可靠等特点，气缸筒体采用镜面管，表面光滑、无油润滑、使用寿命超长。因此本产品可广泛应用于造纸、石化、化工、冶金、电力、环保、石油、轻工等工业部门的自动化控制系统中。



二、主要零件材料

- 阀芯：304、316、316L（不锈钢）
- 阀体：304、316、316L 或 ZG25
- 密封阀座：（硬密封座）304、316 和（软密封座）聚四氟乙烯

AYZS_H^SXR 系列气动 O 型三通球阀

一、概述

AYZS_H^SXR 系列气动 O 型三通球阀是一种三通道的回转型控制球阀，使一个控制阀具有二个控制阀的功能。它由气动执行机构、O 型三通球阀、二位五通电磁阀等部件组成。O 型三通球阀的阀芯有 L 型和 T 型，可以满足各种不同的生产工艺要求。三通球阀可以根据需要，任何一个管道都可以作为入口或出口。L 型阀是对三条管道中的两条管道进行切除，T 型阀实现把三条连通管道进行合流与分流。



二、主要零件材料

- 阀芯：304、316（不锈钢）
- 阀体：304、316L 或 ZG25
- 密封阀座：（硬密封座）304、316 和（软密封座）聚四氟乙烯