产品特点

德标、美标系列波纹管密封截止阀采用独特的波纹管密封设计，从而完全消除了阀杆填料密封泄漏的问题，满足最严格的泄漏等级要求。阀芯型号带有节流阀芯，双波纹管密封，寿命更长久

WJ41H（BSA）型截止阀的零泄漏特性改善了设备的安全性，节约大量能源，减少了维修费用，并为工业应用提供了清洁安全的工作环境。

波纹管密封截止阀的口径从DN15-DN250，可提供各种不同的材质，从铸铁材质的GG-20（BSA1），球墨铸铁的GGG-40（BSA2）和铸钢材质的GS-C25（BSA3）型截止阀，连接标准有法兰、螺纹和承插焊等，压力等级可达PN40、ANSI300和CLASS800。最高工作温度可达425℃，可用于高温系统。从而用一种阀门即可满足各种不同的工业应用要求，并确保长的使用寿命、免维修及坚固结实。

采用不锈钢阀体，碳钢阀帽，正常情况下，流体与阀帽不接触。因此该阀门适用于流体具有腐蚀性的环境

采用全不锈钢结构阀体和阀帽，适用于流体及环境都具有腐蚀性的场合。

注：根据客户要求也可提供气闭式波纹管截止阀寿命长

波纹管密封截止阀采用独特的双波纹管密封截止阀，从而完全消除了阀杆填料密封泄露的问题，满足最严重的泄露等级要求。如波纹管不幸失效，阀杆上填料密封可提供二次密封防止泄露

免维修

波纹管密封结构不仅杜绝了泄露现象，而且无需维护，如需要更换内部件，方便、简单、快速、所有部件达到标准、互换。

加脂注油

在阀帽/阀盖带有加脂注油孔，可对阀杆和螺母轴套进行润滑

球型锥面阀蕊

波纹管密封截止阀采用独特球型锥面阀蕊代替传统的平面阀蕊，可手动粗略进行流水控制，阀蕊表面硬化处理，提高了密封性能，DN150以下并可立式安装，阀蕊自行调整。