

不同系列安全阀的特点比较

系列	特点	进出口连接方式	手动开启功能	封闭性能	其它
AB311系列		进口:外螺纹 出口:直接排放大气	有手动开启功能	半封闭	①适用于 $\leq 150^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧中启式
AB611系列		进口:外螺纹 出口:直接排放大气	有手动开启功能	半封闭	①适用于 $\leq 150^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式
AB901系列		进口:外螺纹 出口:直接排放大气	无手动开启功能	半封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AQ701系列		进口:内螺纹 出口:内螺纹	无手动开启功能	全封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AB711系列		进口:内螺纹 出口:内螺纹	有手动开启功能	半封闭, 开启时 手柄处会有泄漏	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AQ102系列		进口:焊接或外螺纹 出口:内螺纹	无手动开启功能	全封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AQ702系列		进口:外螺纹 出口:内螺纹	无手动开启功能	全封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AB712系列		进口:外螺纹 出口:内螺纹	有手动开启功能	半封闭, 开启时 手柄处会有泄漏	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AQ802系列		进口:外螺纹 出口:内螺纹	无手动开启功能	全封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式, 出口大一级
AB812系列		进口:外螺纹 出口:内螺纹	有手动开启功能	半封闭, 开启时 手柄处会有泄漏	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式, 出口大一级
AQ104系列		进口:法兰 出口:法兰	无手动开启功能	全封闭 阀盖无开窗	①适用于 $\leq 300^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AQ204系列		进口:法兰 出口:法兰	无手动开启功能	全封闭 阀盖无开窗	①适用于 $\leq 300^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式, 出口大一级
AQ414系列		进口:法兰 出口:法兰	有手动开启功能	全封闭 阀盖无开窗	①适用于 $\leq 300^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式, 出口大一级
AQ514系列		进口:法兰 出口:法兰	有手动开启功能	全封闭 阀盖无开窗	①适用于 $\leq 300^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AB604系列		进口:法兰 出口:法兰	无手动开启功能	半封闭	①适用于 $\leq 150^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式, 出口大一级
AK714系列		进口:法兰 出口:法兰	有手动开启功能	半封闭 阀盖上开窗	①适用于 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AK814系列		进口:法兰 出口:法兰	有手动开启功能	半封闭 阀盖上开窗	①适用于 $\leq 350^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧全启式, 出口大一级
AQ106系列		进口:焊接或外螺纹 出口:焊接或外螺纹	无手动开启功能	全封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AQ108系列		进口:卡箍 出口:卡箍	无手动开启功能	全封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式
AB904系列		进口:法兰 出口:直接排放大气	无手动开启功能	半封闭	①适用于 $\leq 200^{\circ}\text{C}$ 介质 ②弹簧微启式