

低温阀 苏州贝斯曼

产品名称	低温阀 苏州贝斯曼
公司名称	苏州贝斯曼自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区顺达商业广场1幢642室
联系电话	15962354101 15962354101

产品详情

安全阀结构主要有两大类：弹簧式和杠杆式。弹簧式是指阀瓣与阀座的密封靠弹簧的作用力。杠杆式是靠杠杆和重锤的作用力。随着大容量的需要，又有一种脉冲式安全阀，也称为先导式安全阀，由主安全阀和辅助阀组成。当管道内介质压力超过规定压力值时，辅助阀先开启，介质沿着导管进入主安全阀，并将主安全阀打开，使增高的介质压力降低。

安全阀在多大压力下会完全开启并再次关闭？根据压力设备指令 2014/68/EU，排放时压力增加小于设定压力的10%。标准安全阀排放时压力增加量不超过 10% 时，开启阀门排放过多的介质。全启式安全阀则会在增压量 5% 以内快速开启排放。快速开启的行程比例不得超过总行程的 20%。（另请参见 DIN ISO 4126-1:2004，AD 2000 数据表 A2、ASME 规范 VIII Div I 节，UG-125 (c)）

根据 AD 2000 数据表 A2 和 DIN ISO 4126-1:2004，安全阀必须在压力降至低于触发压力 10%（适用于可压缩介质）或 20%（适用于不可压缩介质）以内时关闭。

安全阀主要用于锅炉、压力容器和管道设备上，以保证系统不因压力过高而发生事故，对设备运行和作业人员的安全起到重要保护作用。

安全阀主要被广泛应用于：蒸汽锅炉、液化石油气汽车槽车或液化石油气铁路罐车、采油井、蒸汽发电设备的高压旁路、压力管道、压力容器等。

安全阀结构主要有三大类：弹簧式、杠杆式和先导式。弹簧式是指阀瓣与阀座的密封靠弹簧的作用力；杠杆式是靠杠杆和重锤的作用力；先导式安全阀是为满足大容量需要设计的，由主安全阀和辅助阀组成的脉冲式安全阀。当管道内介质压力超过规定压力值时，辅助阀先开启，低温阀，介质沿着导管进入主安全阀，并将主安全阀打开，使增高的介质压力降低。

低温阀-苏州贝斯曼(在线咨询)由苏州贝斯曼自动化设备有限公司提供。苏州贝斯曼自动化设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。贝斯曼——您可信赖的朋友，公司地址：苏州工业园区顺达商业广场1幢642室，联系人：张建华。