

低温阀 贝斯曼

产品名称	低温阀 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

安全阀安装设置要点

设置安全阀时应注意以下几点：（1）容器内有气、液两相物料时安全阀应装在气相部分。（2）安全阀用于泄放可燃液体时，安全阀的出口应与事故贮罐相连。当泄放的物料是高温可燃物时，其接收容器应有相应的防护设施。（3）一般安全阀可就地放空，放空口应高出操作人员1米（m）以上且不应朝向15米（m）以内的明火地点、散发火花地点及高温设备。室内设备、容器的安全阀放空口应引出房顶，并高出房顶2米（m）以上。（4）当安全阀入口有隔断阀时，隔断阀应处于常开状态，并要加以铅封，以免出错。

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。

06001低温溢流阀，低温阀，角型，青铜，带弯头和，用于降低噪音，PN40，

06002气密低温安全阀，角型，黄铜，PN63，已通过T ü V-SV.1048测试。

06011低温安全阀，角型，不锈钢，PN63，经T ü V-SV.1048检验。

06012气密型低温安全阀，角型，不锈钢，PN63，经T ü V-SV.1048检验。

06381-安全阀角型不锈钢低温安全阀，PN40，经T ü V-SV.780检验。

06383，不锈钢低温安全阀，角型，不锈钢，PN50，经T ü V-SV.780检验。

06386，安全阀低温安全阀，角型，青铜，PN40，已通过T ü V-SV.780认证。

06387低温安全阀，角型，青铜，PN40，经测试的T ü V-SV.780。

06388，进口阀体级低温安全阀，角型，青铜，PN50，不锈钢进口阀体

06388，入口阀体低温安全阀，角型，青铜，PN50，入口阀体为黄铜

06413低温安全阀，角型，不锈钢，PN50，经T ü V-SV.780检验。

06416低温安全阀，角型，青铜，PN40，已通过T ü V-SV.780认证。

06417低温安全阀，角型，青铜，PN40，经测试的T ü V-SV.780。

06418，入口阀体低温安全阀，角型，青铜，PN50，提升杆，不锈钢入口阀体

06418，入口阀体低温安全阀，角型，青铜，PN50，提升杆，入口阀体为黄铜

06420低温安全阀，角型，古铜色，PN40经PN50型测试（T ü V-SV.1111）。

06421低温安全阀，角型，青铜，PN40，到PN50，经T ü V-SV.1111检验。

低温阀-贝斯曼(推荐商家)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实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的传感器等行业积累了大批忠诚的客户。贝斯曼带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！