



# 旁通吹放阀

**BD800**

**新型**

**阀门关断可靠，紧密**



# 有过用旁通吹扫经验的客户中，近47%\*经历过阀门内漏。

\*数据源自 TLV CO., LTD. 的调研。

在对蒸汽系统进行定期维护时，往往用高压蒸汽通过旁通进行吹扫；而安装在旁通管道上的截止阀，由于堆积的管垢、杂质以及冲蚀作用下的阀杆等原因，会导致阀门无法完全关闭。BD800的研发就是为了解决这些问题。

## 符合API 598标准的阀门，阀门内件自带自清洁功能，可在运行中清洁积垢

### 阀门结构确保有效清除管垢，实现紧密关断

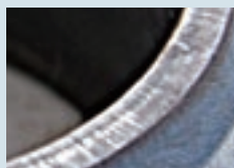
当阀门由于阀头或阀座的锈蚀和管垢堆积而无法完全关闭时，只需简单而有效的在线除垢，就能恢复蒸汽系统的密封性。



通过阀门的开关，刮除管垢，并借助蒸汽进行吹扫

### 高性能耐用材质防止冲蚀损坏

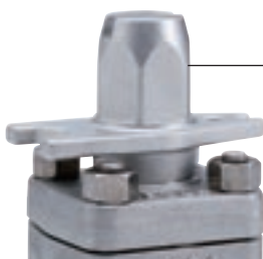
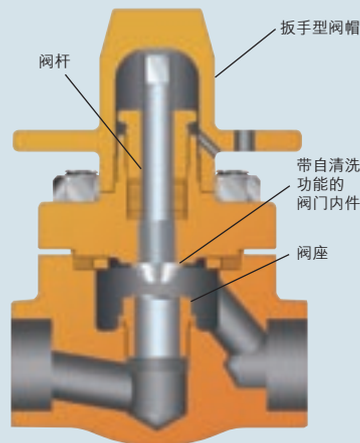
阀杆和阀座由耐用材质构成，可防止冲蚀。



因蒸汽泄漏冲蚀阀门内件导致内壁变薄。

### 阀杆、阀座及其他关键部件均可更换

更换经年使用后造成磨损的部件，延长产品的使用寿命。



### 使用扳手型阀帽代替阀门手柄

- 保护阀杆免受天气和外部杂质的影响，防止阀杆粘连
- 如果阀门开关不频繁，可将扳手型阀帽固定在阀体上，防止误操作



固定在阀体上

- 也可用作阀门手柄



调节阀门开度



拧紧填料函

#### 使用工况

旁通或其它管道系统：用于吹扫或消除蒸汽绑

- 适用流体：蒸汽、水、空气
- 最大工作压力 PMO: 6.5 MPaG
- 连接方式：螺纹、承插焊、法兰

- 材质：不锈钢 ASTM A182 F304
- 口径：15, 20, 25 mm
- 最大工作温度 TMO: 425 °C

- 适用标准：API 598, ASME B16.34
- 最大Cv值：Cv Value: 3.5 (US)



#### 注意

为避免非正常运作、事故或人身伤害，请不要超越规格范围使用本产品。如果使用国家或地区的技术标准或法规对上述规格有特殊规定时，该产品应遵照当地规定使用。

## TLV SHANGHAI CO., LTD.

中国 上海市 徐汇区 漕宝路103号 7号楼5层 邮编: 200233  
电话: [86]-(0)21-6482-8622 传真: [86]-(0)21-6482-8623  
电邮: sales@tlv.com.cn <https://www.tlv.com>

Manufacturer  
**TLV** CO., LTD.  
Kakogawa, Japan  
is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001  
ISO 14001

