

# 日本TLV自由浮球式空气疏水阀

产品名称	日本TLV自由浮球式空气疏水阀
公司名称	厦门承益阀门有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:TLV 型号:JA3 JA5 口径:DN15-100
公司地址	中国(福建)自由贸易试验区厦门片区象屿路97号 厦门国际航运中心D栋8层03单元E之一
联系电话	0592-7136959 13795397384

## 产品详情

日本TLV自由浮球式空气疏水阀

排除空气管线中冷凝水的疏水阀。

工作压力范围: 0.01 - 1.6 MPaG

工作温度范围: 0 - 100 °C

优势和特点：

节约能源

自由浮球结构的浮球精磨而成。

阀嘴处于持续的水封下，没有气体或空气从阀门泄漏。

## 使用寿命长

高精磨的浮球旋转，其整个表面都可以作为阀嘴密封，确保长的使用寿命。

## 空气用气设备稳定运行

内部自清洗功能消除油污避免积聚在阀体上(JA3, JA5, JA7)。

排放管避免形成水坑，因此能排出混有油的冷凝水。(G8)。

## 管道布线简单

紧凑轻便设计只需要很少的安装空间。

## 应用领域

空气管线末端、蓄水罐、冷却器后部等。

型号	公称通径	产品简介
JA3D	DN15	自由浮球式空气疏水阀。独特的三点式支座设计，即使在无负载条件下也能确保完美的蒸汽密封。最高工作压力为1.6 MPaG。
JA3/JAF 3	DN15-25	自由浮球式空气疏水阀。最高工作压力为1.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时30 kg到280 kg之间。
JA5/JAF 5	DN20-25	自由浮球式空气疏水阀。最高工作压力为1.6 MPaG。排量大约在每小时50 kg到600 kg之间。
JA7	DN15-50	自由浮球式空气疏水阀。最高工作压力为1.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时180 kg到1500 kg之间。
JA7.2	DN40-80	自由浮球式空气疏水阀。最高工作压力为1.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时600

		kg到9500 kg之间。
JA7.5	DN40-80	自由浮球式空气疏水阀。最高工作压力为1.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时1400 kg到19000 kg之间。
JA8	DN50-100	自由浮球式空气疏水阀。最高工作压力为1.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时1800 kg到26000 kg之间。

## TLV 蒸汽专家 创始于1950

1950年在日本成立的TLV，已经成长为一个在世界上蒸汽工程产品和服务业的权威。TLV现在在12多个不同的国家设有办事处，并通过其和100多家的经销商为客户提供优质的产品及服务。

自公司成立半个多世纪以来, TLV始终坚持生产性能可靠, 使用寿命长的蒸汽疏水阀。早期的经典之作A3-热动力式蒸汽疏水阀, 更比其它同类产品耐用10倍以上。

继A3之后, “ Trouble Less Valve ” ( 少烦恼的阀门 ) 理念的提出, 这也是TLV公司名称的由来。正是秉承着这种理念, TLV不断扩充其产品系列、服务, 经过50多年发展后的今天, TLV已成为名副其实的蒸汽专家 - 蒸汽行业公认的领导者。

## 我们的服务包含

- 生产蒸汽设备
- 工程咨询及服务

## 我们的宗旨

- 质量第一