

日本TLV阀门总代理JH5SL-B自由浮球式蒸汽疏水阀现货

产品名称	日本TLV阀门总代理JH5SL-B自由浮球式蒸汽疏水阀现货
公司名称	上海语晓机电设备有限公司
价格	198.00/台
规格参数	品牌:日本TLV阀门 型号:JH5SL-B 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号53幢154室
联系电话	021-51602171

产品详情

日本TLV阀门总代理JH5SL-B自由浮球式蒸汽疏水阀现货

自由浮球式蒸汽疏水阀（中/高压）

自由浮球式蒸汽疏水阀连续、瞬时排放冷凝水，是各种工艺的最佳选择。适用压力从中压、高压至12 MPaG，部分型号亦适用于蒸汽主管。

工作压力范围: 0.01 - 12 MPaG 工作温度范围: 0 - 530 °C

自由浮球式蒸汽疏水阀系列 彩页 (1678 KB) 适用于高温、高压工况的自由浮球式蒸汽疏水阀 TLV与ENPR OSERVE公司（TLV代理）携手帮助马来西亚国家石油公司（PETRONAS，以下简称马石油）实现了显著的节能 新加坡石油炼化公司与TLV合作的节能项目

产品资料JH3S-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。全不锈钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 50 kg到 600 kg之间。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。

JH3S-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为3.2 MPaG。冷凝水排量大约在每小时20 kg到 450 kg之间。

JH5SL-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。全不锈钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 70 kg到 1000 kg之间。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。

JH5SL-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为4.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时10 kg到 700 kg之间

JH5SL-P / JH5SH-P

产品规格

没有手册

经久耐用的不锈钢蒸汽疏水阀，适用于蒸汽主管及长期运行，且很少有空气进入的中小型工艺设备疏水。管及长期运行，且很少有空气进入的中小型工艺设备疏水。

JH5SH-B

产品规格 操作指南

最高工作压力为6.5 MPaG。全不锈钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。双金属片自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 10 kg到 150 kg之间。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。

JH5RL-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 70 kg到 1000 kg之间。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。

JH5RL-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为4.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时10 kg到 700 kg之间。

JH5RL-P / JH5RH-P

产品规格

没有手册

经久耐用的铸钢蒸汽疏水阀，适用于蒸汽主管及长期运行，且很少有空气进入的中小型工艺设备疏水。

JH5RH-B

产品规格 操作指南

最高工作压力为8.0 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。双金属片自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 10 kg到 120 kg之间。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。

JH7RL-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 200 kg到 5000 kg之间。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。

JH7RL-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为4.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时70 kg到 4000 kg之间。

JH7RM-B

产品规格 操作指南

最高工作压力为6.5 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。双金属片自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 70 kg到 4000 kg之间。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。

JH7RH-B

产品规格 操作指南

最高工作压力为10 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。双金属片自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 30 kg到 600 kg之间。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。

JH7RH-P

产品规格 操作指南 (英文)

最高工作压力为12 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带手动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 20 kg到 400 kg之间。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。

JH7.2R-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时 600 kg到 6000 kg之间。

JH7.2R-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为4.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时300 kg到 5500 kg之间。

JH7.5R-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时0.7 t到 15 t之间。

JH7.5R-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为4.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时0.6 t到 15 t之间。

JH8R-X

产品规格 操作指南

最高工作压力为3.2 MPaG。铸钢结构自由浮球式蒸汽疏水阀适用于高压工艺装置。带X-元件自动排空气阀。冷凝水排量大约在每小时1 t到 25 t之间。

JH8R-B

产品规格 操作指南

除自动排空气阀是双金属片外（而不是X-元件）和“X”型号完全一样，最高工作压力为4.6 MPaG。冷凝水排量大约在每小时0.5 t到 25 t之间。