

DN25斯派莎克波纹管密封截止阀BSA1T

产品名称	DN25斯派莎克波纹管密封截止阀BSA1T
公司名称	无锡科科阀门销售有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:斯派莎克spiraxsarco 型号:BSA1T 连接形式:法兰
公司地址	中国 江苏 无锡 新区金城东路299号五洲国际工业博览城D39-116
联系电话	86 0510 88231666

产品详情

产品介绍

产品信息商品名称：波纹管密封截止阀商品型号：bsa1t商品品牌：斯派莎克 商品阀体：铸铁商品口径：dn25阀体设计条件：pn16

产品实拍图

产品详细参数(主要部件)

spiraxsarco/斯派莎克3085129166

请联系客户热线：13771016692（洪生）

注：1、全网斯派莎克产品我司的数量最为齐全，参数最为详细。如有需要产品详细参数，请随时联系我司客服人员。

2、本文中所有文字、数据、图片、报价均只适用于参考。如有不清楚产品参数和产品报价请随时联系我司客服人员。（报价需提供贵公司名称及联系方式和使用单位名称）。

波纹管密封截止阀

斯派莎克的bsa系列波纹管密封截止阀采用独特的波纹管密封设计，从而完全消除了阀杆填料密封泄漏的问题，满足最严格的泄漏等级要求。bsa系列带有节流阀芯，双波纹管密封，寿命更长久。

bsa型截止阀的零泄漏特性改善了设备的安全性，节约大量能源，减少了维修费用，并为工业应用提供了清洁安全的工作环境。口径从dn15 – dn250，可提供各种不同的材质，从铸铁材质的bsa1t，球墨铸铁的bsa2t和铸钢材质的bsa3t型截止阀，连接标准有法兰、螺纹和承插焊等，压力等级可pn40、ansi 300和class 800。最高工作温度可达425℃，可用于高温系统。从而用一种阀即可满足各种不同的工业应用要求，并确保长的使用寿命、免维修及坚固结实。

典型应用流体： 蒸汽和冷凝水 工艺流体 热水和冷水系统 热油系统 化学热流体 毒性流体
压缩空气和其它气体 水/乙二醇等工业流体

波纹管密封截止阀，零泄漏，高效率

波纹管密封截止阀，为开/关类阀门提供了一种全新环境需求的解决方案。使用波纹管密封设计形式可确保消除阀杆泄露现象，符合世界上最严格的密封标准。这对于保证工厂安全，节约能源和保持干净的工作环境而言至关重要。

使用优点

- 1、无泄漏损失-节能并保护环境。
- 2、操作简单。
- 3、使用寿命长。
- 4、无需维护。
- 5、完全符合欧洲压力设备指令97/23/ec。
- 6、斯派莎克提供全球技术支持。

产品特点

寿命长：波纹管密封的结构设计在操作时不会产生任何故障，波纹管的疲劳寿命符合最新的国际标准。若波纹管不幸失效，阀杆上的填料密封可提供二次密封防止泄露。

免维修：波纹管密封结构不仅杜绝了泄露现象，而且无需维护。如需要更换内部件，也非常简单，快速，所有的垫片都不含石棉成份。

坚固耐用：此产品不受振动影响，可工作于广泛的压力和温度范围。

节流阀芯：采用节流阀芯代替传统的平面阀芯，可以手动对系统内的压力和流量进行粗略控制，也可代替旁路阀门进行粗略控制。所有的截止阀都采用双波纹管，延长了产品的使用寿命。同时阀帽上带有锁紧螺母，可将阀门开度固定在某一位置。全不锈钢材质的型号，一般用于腐蚀性环境，阀帽上自带有加脂按头，可对阀杆和轴套进行润滑。

制程应用

波纹管密封截止阀可广泛适用于各种工业流体，如：蒸汽，空气，热媒，油，热水和冷水系统。口径从dn50-dn250；压力等级至pn40，ansi300和class800。可提供法兰，螺纹和承插焊等连接方式，可适用于大部分的制程应用。开关应包括：蒸汽和冷凝水系统，制程流体，热水或冷水系统，热油系统，有毒流体，压缩空气和其它工业气体，如：dowtherm*，santotherm*，thermex*，therminol*，ucon*。（产品商标）节流应包括：平衡管线，旁路阀或者作为粗略的控制使用。

产品包装及附件图

售后条款

厂家货源正品

厂家一手货源，公司生产周期短，斯派莎克货品品质保证，假一赔十。

订货说明

1台斯派莎克dn25 法兰连接 pn16 波纹管密封截止阀bsa1t。

关于尺寸

尺寸根据型号，口径，厂里都有统一标准。如果原先是国产想更换为斯派莎克产品，请咨询人员。

关于客服

如您的咨询没能及时回复，可能咨询量过大或系统故障。请留言或致电联系。报价可发至邮箱：3085129166@qq.com(需提供贵公司名称和联系方式。谢谢！)

关于售后

斯派莎克产品非出厂质量问题，不可退换货。正品保证，假一赔十。

关于发货

备货一般2-5天，如急件，请备注说明。长期合作物流：顺丰、德邦、中铁、圆通、韵达、汇通等。

本产品的品牌是斯派莎克spiraxsarco，型号是BSA1T，连接形式是法兰，材质是铸铁，公称通径是DN15-DN200（mm），适用介质是蒸汽，压力环境是常压，工作温度是高温，流动方向是单向，驱动方式是手动，零部件及配件是配件，形态是柱塞式，类型(通道位置)是直通式，规格是DN25