

REXROTH 节流阀

产品名称	REXROTH 节流阀
公司名称	宁波秉圣工业技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区清水桥路华城国际1701
联系电话	18968287931 18968287931

产品详情

REXROTH节流阀

宁波秉圣经营品牌:VICKERS、REXROTH、MOOG、PARKER、HAWE、EATON、BUCHER、ATOS等。基于对市场需求的深刻理解，公司将与客户一起为新技术的应用和未来的业务划分铺平道路。

R900764316 FESE63CA-3X/1800LK0G1M

R900973605 FESE32CA-3X/450LK0B1M

R900709179 FESE50CA-3X/1400LK0G1M

R900973604 FESE 25 CA-3X/315LK0B1M

R900767349 FESE 25 CA-3X/315LK0B1M=LB

R900702016 FESE 25 CA-3X/315LK0B1M-1

R900706964 FESE 25 CA-3X/315LK0G1M

R900705160 FESE 25 CC-3X/315LK0B1M-1

R900714381 FESE 32 CA-3X/450LK0B1M-1

R901033548 FESE 32 CA-3X/450LK0G1M

R900973607 FESE 40 CA-3X/670LK0B1M

R900706696 FESE 40 CA-3X/670LK0B1M-1

R900701432 FESE 40 CA-3X/670LK0G1M

R900954504 FESE 50 CA-3X/1400LK0B1M

R901047747 FESE 50 CA-3X/1400LK0G1V

R900954505 FESE 63 CA-3X/1800LK0B1M

R900764316 FESE 63 CA-3X/1800LK0G1M

R900937980FE 16 C-2X/140LK4M

R900966626FE 16 C-2X/140QK4M

R900937981FE 16 C-2X/190LK4M

R900937982FE 16 C-2X/50LK4M

R900937983FE 16 C-2X/80LK4M

R900954413FEE 16 C-2X/190LK0B1M

R900746149FEE 16 C-2X/190LK0G1M

R928018808FEF 0 P10-F00

R928018813FEF 1 H10XL-F00

R928025383FEF 1 H3XL-F00

R928018811FEF 1 P10-F00

R928018812FEF 1 P25-F00

R900700837FES 25 CA-3X/200QK4M

R900979357FES 25 CA-3X/315LK4M

R900704611FES 25 CA-3X/315LK4M -1

R901038331FES 25 CC-3X/315LK4M -1

R900784270FES 32 CA-3X/280QK4M-5

R900979358FES 32 CA-3X/450LK4M

R900979359FES 40 CA-3X/670LK4M

R900769631FES 40 CA-3X/670LK4M-3

R900979360FES 50 CA-3X/1400LK4M

R900979361FES 63 CA-3X/1800LK4M

节流阀调节不当或堵塞，会直接影响到进入蒸发器的制冷剂流量，从而影响冷库温度低不下去。当节流阀开启度过大时，蒸发压力和蒸发温度也随之升高，当节流阀开启度过小或堵塞时，制冷剂流量减小，库房温度下降速度同样将减缓。一般可通过观察蒸发压力、蒸发温度及吸气管的结霜情况来判断节流阀制冷剂流量是否合适。

液压缸的缓冲方法有外部控制和内部控制两种。前者指在液压油缸的外部采取控制措施，一般在液压油缸的回路安装节流阀等控制装置。此种方法比较复杂，实现难度较大。

节流阀(throttle valve)的外形结构与截止阀并无区别，只是它们启闭件的形状有所不同。节流阀的启闭件大多为圆锥流线型，通过它改变通道截面积而达到调节流量和压力。节流阀供在压力降极大的情况下作降低介质压力之用。

节流阀

制冷系统的节流阀位于冷凝器(或贮液器)和蒸发器之间，从冷凝器来的压制冷剂液体经节流阀后进入蒸发器中。它除了起节流降压作用外，还具有调节制冷剂流量的作用。冷库制冷装置中使用的节流机构有手动节流阀、浮球阀、热力阀和电子阀等几种，它们的结构、原理及工作特性在以前课程中已有讲述，这里只介绍其选型方法。

节流阀是将冷凝器中冷凝压力下的饱和液体或过冷液体节流后降至蒸发压力和蒸发温度，同时根据负荷的变化，调节进入蒸发器制冷剂的流量。节流阀按使用中的调节方式可分为：手动调节的节流阀、液位调节的节流阀、不能调节的节流机构、电子脉冲进行调节的电子膨胀阀、用蒸汽过热度调节的热力膨胀阀。

宁波秉圣工业技术有限公司，相同的渠道，我们是更稳固的平台！相同的平台，我们有更**的服务！相同的服务，我们报更优质的价格！相同的价格，我们有更快的速度！欢迎您的询价！