

# 销售意大利阿托斯ATOS比例阀DLAH-3A/PA-GK 24DC电磁阀

产品名称	销售意大利阿托斯ATOS比例阀DLAH-3A/PA-GK 24DC电磁阀
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

意大利ATOS比例阀DLKZA-TEB-PS-140-L73/M/I/BT

意大利ATOS比例阀DLKZOR-TEB-SN-NP-140-L71

意大利ATOS比例阀DLKZOR-TE-140-L71-41

意大利ATOS比例阀RZGA-A-033/80/M/7

意大利ATOS电磁阀DHA-0631/2/M/7-24DC

意大利ATOS比例溢流阀DLHZO-T-040-L73

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/210 20

意大利ATOS比例溢流阀HZMO-A-030/210-40

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AE-173-D5/DI,

意大利ATOS比例溢流阀DPZO-AEB-NP-171-D5/DI

意大利ATOS比例溢流阀DHRZO-P5-012/25

意大利ATOS比例溢流阀HZGO-A-031/210 31

意大利ATOS手动换向阀DHI-063-1/2/MVX24DC/BT

意大利ATOS手动换向阀DHE-0631/2/MV

意大利ATOS阿托斯PVL-320

意大利ATOS压力继电器MAP-320 20

意大利ATOS顺序阀HS-011/210

意大利ATOS电磁阀DKE-1713

意大利ATOS比例溢流阀RZMO-P1-010/100 20

意大利ATOS比例阀方大器E-MI-AC-01F

意大利ATOS溢流阀SP-CART-M6/350K

意大利ATOS电磁阀SDKE-1631/2 10S

意大利ATOS叶片泵PFG-218-D

意大利ATOS电磁阀DLEH-3C 20

意大利ATOS电磁阀JPG-211/100/V 30

意大利ATOS比例阀DLAH-3A/PA-GK 24DC

意大利ATOS比例阀DLOH-3A/PA-GK-AO 23-24DC

意大利ATOS比例阀DLHZO-TES-SN-NP-040-D/1-50

瑞典KALLER氮气缸 瑞典KALLER氮气弹簧

瑞典KALLER氮气缸CU4-1800 CU4-2900

瑞典KALLER氮气缸CU4-420 CU4-7500

瑞典KALLER氮气缸CU4-SP CU4-SPRM

瑞典KALLER氮气缸CU4-740 CU4-4700

瑞典KALLER氮气缸CU4-18300 CU4-1000

瑞典KALLER氮气缸CU4-11800 CU4-1000-006

瑞典KALLER氮气缸CU4-740-050

瑞典KALLER氮气缸X500-025

瑞典KALLER氮气缸X500-038

瑞典KALLER氮气缸X500-050

瑞典KALLER氮气缸X500-063

瑞典KALLER氮气缸X500-010

瑞典KALLER氮气缸X500-013

瑞典KALLER氮气缸X500-016

瑞典KALLER氮气缸X500-019

瑞典KALLER氮气缸X500-032

瑞典KALLER氮气缸X500-075

瑞典KALLER氮气缸X500-080

瑞典KALLER氮气缸X500-100

瑞典KALLER氮气缸X500-125

瑞典KALLER氮气缸X6600-025

瑞典KALLER氮气缸X6600-038

瑞典KALLER氮气缸X6600-050

瑞典KALLER氮气缸X6600-063

瑞典KALLER氮气缸X6600-010

瑞典KALLER氮气缸X6600-013

瑞典KALLER氮气缸X6600-016

瑞典KALLER氮气缸X6600-019

瑞典KALLER氮气缸X6600-032

瑞典KALLER氮气缸X6600-075

瑞典KALLER氮气缸X6600-080

瑞典KALLER氮气缸X6600-100

瑞典KALLER氮气缸X6600-125

六通换向阀主要由阀体、密封组件、凸轮、阀杆、手柄和阀盖等零部件组成（图1）。阀门由手柄驱动，

通过手柄带动阀杆与凸轮旋转，凸轮具有定位驱动与锁定密封组件的开启与关闭功能。手柄逆时针旋转，两组密封组件分别在凸轮的作用下关闭下端的两个通道，上端的两个通道分别与管道装置的进口相通。反之，上端的两个通道关闭，下端两个通道与管道装置的进口相通，实现了不停车换向。

1上阀盖 2手柄 3阀杆 4凸轮 5密封组件 6阀盖 7阀体

(1) 六通阀的阀体由隔板分成两腔，每腔都有3个通道，中间为进油口，两端为出油口。阀体为碳钢板焊结构，体积小，质量轻，结构紧凑，提高了材料的利用率，缩短了生产周期，降低了成本。密封面堆焊不锈钢，防锈耐腐蚀，密封面经过精加工后抛光研磨，表面粗糙度Ra 0.8 μm。

(2) 六通阀有两组密封组件。每组密封组件(图2)由阀瓣、密封圈、调整块、调节螺钉、夹板和螺栓组成。阀瓣为碳钢板焊件，设有加强筋，即增加阀瓣强度又起导向作用，保证每组阀瓣间的同轴度。阀瓣上镶嵌聚氨脂橡胶圈，该材料具有耐油、耐磨损、性能稳定、密封良好和使用寿命长的特点。在凸轮的作用下，密封圈的球面与阀体密封面相接触产生挤压弹性变形，达到密封效果。调整块和调节螺钉在两组密封组件不能同步到位时可起调整作用，确保各通道密封性能同步到位。