

销售台湾JANUS登胜电磁阀D4-03-3C9-A1 D4-03-2D2-A1

产品名称	销售台湾JANUS登胜电磁阀D4-03-3C9-A1 D4-03-2D2-A1
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

台湾登胜JANUS电磁阀

D5-02-2B2-A1 D5-02-2B3-A1 D5-02-2B8-A1 D5-02-2B2A-A1

D5-02-2B3A-A1 D5-02-2B4A-A1 D5-02-2B40A-A1 D5-02-2B5A-A1

D5-02-2B60A-A1 D5-02-2B7A-A1 D5-02-2B8A-A1 D5-02-2B9A-A1

D5-02-2B10A-A1 D5-02-2B11A-A1 D5-02-2B12A-A1 D5-02-2B2B-A1

D5-02-2B3B-A1 D5-02-2B4B-A1 D5-02-2B40B-A1 D5-02-2B5B-A1

D5-02-2B60B-A1 D5-02-2B7B-A1 D5-02-2B8B-A1 D5-02-2B9B-A1

D5-02-2B10B-A1 D5-02-2B11B-A1 D5-02-2B12B-A1

D5-02-3C2-A1 D5-02-3C3-A1 D5-02-3C4-A1 D5-02-3C40-A1

D5-02-3C5-A1 D5-02-3C60-A1 D5-02-3C7-A1 D5-02-3C8-A1

D5-02-3C9-A1 D5-02-3C11-A1 D5-02-3C12-A1 D5-02-2D2-A1

D5-02-2D3-A1 D5-02-2D7-A1 D5-02-2D8-A1 D5-02-2D2A-A1

D5-02-2D3A-A1 D5-02-2D40A-A1 D5-02-2D5A-A1 D5-02-2D7A-A1

D5-02-2D9A-A1 D5-02-2D10A-A1 D5-02-2D11A-A1 D5-02-2D12A

D5-02-2B2-D2 D5-02-2B3-D2 D5-02-2B8-D2 D5-02-2B2A-D2

D5-02-2B3A-D2 D5-02-2B4A-D2 D5-02-2B40A-D2 D5-02-2B5A-D2

D5-02-2B60A-D2 D5-02-2B7A-D2 D5-02-2B8A-D2 D5-02-2B9A-D2

D5-02-2B10A-D2 D5-02-2B11A-D2 D5-02-2B12A-D2 D5-02-2B2B-D2

D5-02-2B3B-D2 D5-02-2B4B-D2 D5-02-2B40B-D2 D5-02-2B5B-D2

D5-02-2B60B-D2 D5-02-2B7B-D2 D5-02-2B8B-D2 D5-02-2B9B-D2

D5-02-2B10B-D2 D5-02-2B11B-D2 D5-02-2B12B-D2

德国Hafner电磁阀

德国Hafner气动阀

德国Hafner气控阀

德国Hafner机械阀

德国Hafner手动阀

德国Hafner防爆电磁阀

德国Hafner低温阀

德国Hafner-Pneumatik 德国哈夫纳 德国哈夫纳电磁阀 德国哈夫纳气动阀

德国Hafner电磁阀MNH510 701

德国Hafner电磁阀MOH311 015

德国Hafner电磁阀MOD310 401

德国Hafner电磁阀P310 501

德国Hafner电磁阀MH510 503

德国Hafner电磁阀MNH510 121

德国Hafner电磁阀BR311501

德国Hafner电磁阀BV511 301

德国Hafner电磁阀MEH511 501

德国Hafner电磁阀BAEF311?301

德国Hafner电磁阀MND510 701

德国Hafner电磁阀MNH510-121

德国Hafner电磁阀BHP 520 462

德国Hafner电磁阀MNH 311 701

德国Hafner电磁阀MNH 520 701

德国Hafner电磁阀MNH310 711

德国Hafner电磁阀P311 181

德国Hafner电磁阀HMRV130-100-100B5-V6

德国Hafner电磁阀RJ80B4

德国Hafner电磁阀HMRV063 60/1

德国Hafner气动阀MNH 350 701

德国Hafner气动阀BH311 401

德国Hafner气动阀MH510121

德国Hafner气动阀MH310 701

德国Hafner气动阀MNH311 101

德国Hafner气动阀P511 701G

德国Hafner气动阀PN511 701

德国Hafner气动阀MNH310 701 VES

单向节流阀广泛应用于液压控制系统的调速和延时回路中，其既可以作单向阀使用，又可以作节流阀使用。稳态液动力(又称液动力)是影响单向节流阀性能的关键因素之一，不仅决定换向阻力，同时也影响单向节流阀的精确控制。

伴随着社会的发展和人们生活水平的不断提高，空调器已成为广大家庭的日常用品。

单向节流阀起着一种有效的调节作用，是热泵型房间空调器的重要零部件

，与主毛细管配合起到制冷导通、制热代替辅助毛细管进行节流的作用

，可以满足空调器在制冷和制热不同工况下的节流需求，提高热泵机的制热效果。