

DSD-G03-7AL-A110-20台湾7OCEAN七洋电磁阀

产品名称	DSD-G03-7AL-A110-20台湾7OCEAN七洋电磁阀
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

台湾七洋7OCEAN液控单向阀（低噪音型）部分型号：

CPDG-03-1-50 CPGD-03-2-50 CPGD-06-1-50

CPDG-06-2-50 CPGD-10-1-50 CPGD-10-2-50

CPDG-03-1-E-50 CPGD-03-2-E-50 CPGD-06-1-E-50

CPDG-06-2-E-50 CPGD-10-1-E-50 CPGD-10-2-E-50

CPDG-03-1-51 CPGD-03-2-51 CPGD-06-1-51

CPDG-06-2-51 CPGD-10-1-51 CPGD-10-2-51

CPDG-03-1-E-51 CPGD-03-2-E-51 CPGD-06-1-E-51

CPDG-06-2-E-51 CPGD-10-1-E-51 CPGD-10-2-E-51

台湾七洋7OCEAN单向阀部分型号：

CRG-03-1-10 CRG-03-2-10 CRG-03-3-10

CRG-06-1-10 CRG-06-2-10 CRG-06-3-10

CRG-10-1-10 CRG-10-2-10 CRG-10-3-10

CRG-03-1-11 CRG-03-2-11 CRG-03-3-11

CRG-06-1-11 CRG-06-2-11 CRG-06-3-11

CRG-10-1-11 CRG-10-2-11 CRG-10-3-11

台湾七洋7OCEAN比例阀部分型号：

EDG-02-C-S-10 EDG-02-H-S-10

EDG-02-A-S-10 EDG-02-B-S-10

EDG-02-C-10 EDG-02-H-10

EDG-02-A-10 EDG-02-B-10

台湾七洋7OCEAN电液比例阀部分型号：

EBG-20-C-S-10 EBG-10-C-S-10 EBG-30-C-S-10

EBG-20-A-S-10 EBG-10-A-S-10 EBG-30-A-S-10

EBG-20-H-S-10 EBG-10-H-S-10 EBG-30-H-S-10

EBG-20-C-10 EBG-10-C-10 EBG-30-C-10

EBG-20-A-10 EBG-10-A-10 EBG-30-A-10

EBG-20-H-10 EBG-10-H-10 EBG-30-H-10

EFBG-03-125-C-S-10 EFBG-03-125-H-S-10 EFBG-03-125-S-10

EFBG-06-250-C-S-10 EFBG-06-250-H-S-10 EFBG-06-250-S-10

EFBG-10-500-C-S-10 EFBG-10-500-H-S-10 EFBG-10-500-S-10

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

阀门演变

在主阀不变的情况下，通过针形阀、先导阀及相应控制系统，根据管网中不同的要求，可演变出几十种功能的阀门，除上述5种给水系统常用的以外尚有电动浮球阀、水力电动控制阀、电磁控制阀、流量控制阀、紧急关闭阀等。均有不同的设计选用要求和安装要求。

由于水利控制阀在作用方式上利用介质自身压力及液压系统操作，并能自动控制，动作准确，性能可靠，故在建筑给水（含消防）系统中广泛应用。分别介绍了遥控浮球阀、可调式减压阀、缓闭止回阀、泄压阀和持压阀等几种常用的水力控制阀的设计选用和安装要点。

水力控制阀是一种液位自动控制阀门，利用控制回路中浮球阀的开启和磁闭来控制主阀的开启和关闭，从而达到设定{HotTag}液位控制的阀门。遥控浮球组应由以下组件组成（沿水流方向）

A、控制阀（闸阀或蝶阀）；B、过滤器；C、遥控浮球阀。

注：A、如介质较为洁净时，可用主阀导管系统内微型过滤器代替管道过滤器。

B、安装现场，应有拆卸过滤器的空间。