

LCV-16-0-P-10 LCV-50-20-P-10台湾7OCEAN七洋逻辑阀

产品名称	LCV-16-0-P-10 LCV-50-20-P-10台湾7OCEAN七洋逻辑阀
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7OCEAN七洋电磁阀 台湾7OCEAN七洋电磁换向阀

台湾7OCEAN换向阀 台湾7OCEAN七洋办事处

台湾7OCEAN七洋江苏总代理

台湾7OCEAN七洋大陆办事处

077 : DSD-G03-0B-DC24-20 DSD-G03-1B-DC24-20

078 : DSD-G03-2B-DC24-20 DSD-G03-2F-DC24-20

079 : DSD-G03-3B-DC24-20 DSD-G03-5B-DC24-20

080 : DSD-G03-6B-DC24-20 DSD-G03-7B-DC24-20

081 : DSD-G03-8B-DC24-20 DSD-G03-11B-DC24-20

082 : DSD-G03-31B-DC24-20 DSD-G03-33B-DC24-20

083 : DSD-G03-0BL-DC24-20 DSD-G03-1BL-DC24-20

084 : DSD-G03-2BL-DC24-20 DSD-G03-2FL-DC24-20

085 : DSD-G03-3BL-DC24-20 DSD-G03-5BL-DC24-20

086 : DSD-G03-6BL-DC24-20 DSD-G03-7BL-DC24-20
087 : DSD-G03-8BL-DC24-20 DSD-G03-11BL-DC24-20
088 : DSD-G03-31BL-DC24-20 DSD-G03-33BL-DC24-20
089 : DSD-G03-0A-DC24-20 DSD-G03-2A-DC24-20
090 : DSD-G03-6A-DC24-20 DSD-G03-7A-DC24-20
091 : DSD-G03-22A-DC24-20 DSD-G03-OAL-DC24-20
092 : DSD-G03-2AL-DC24-20 DSD-G03-6AL-DC24-20
093 : DSD-G03-7AL-DC24-20 DSD-G03-22AL-DC24-20

094 : DSD-G03-0C-A220-20 DSD-G03-1C-A220-20
095 : DSD-G03-2C-A220-20 DSD-G03-3C-A220-20
096 : DSD-G03-5C-A220-20 DSD-G03-6C-A220-20
097 : DSD-G03-7C-A220-20 DSD-G03-8C-A220-20
098 : DSD-G03-11C-A220-20 DSD-G03-31C-A220-20
099 : DSD-G03-33C-A220-20 DSD-G03-2N-A220-20
100 : DSD-G03-0C-A110-20 DSD-G03-1C-A110-20
101 : DSD-G03-2C-A110-20 DSD-G03-3C-A110-20
102 : DSD-G03-5C-A110-20 DSD-G03-6C-A110-20
103 : DSD-G03-7C-A110-20 DSD-G03-8C-A110-20
104 : DSD-G03-11C-A110-20 DSD-G03-31C-A110-20
105 : DSD-G03-33C-A110-20 DSD-G03-2N-A110-20
106 : DSD-G03-0C-DC24-20 DSD-G03-1C-DC24-20
107 : DSD-G03-2C-DC24-20 DSD-G03-3C-DC24-20
108 : DSD-G03-5C-DC24-20 DSD-G03-6C-DC24-20
109 : DSD-G03-7C-DC24-20 DSD-G03-8C-DC24-20
110 : DSD-G03-11C-DC24-20 DSD-G03-31C-DC24-20

压力控制阀是指用来对液压系统中液流的压力进行控制与调节的阀。此类阀是利用作用在阀芯上的液体压力和弹簧力相平衡的原理来工作的。

在液压传动系统中，控制油液压力高低的液压阀称为压力控制阀，简称压力阀。这类阀的共同点是利用作用在阀芯上的液压力和弹簧力相平衡的原理工作。

压力控制阀在系统中起调压、定压作用，它是利用控制油同弹簧相平衡的原理工作的，其工作状态直接受控制压力的影响，其状态是变化的。搞清各类压力阀的结构，便于掌握不同工况下阀的工作特性。

在具体的液压系统中，根据工作需要，对压力控制的要求是各不相同的：有的需要限制液压系统的高压力，如安全阀；有的需要稳定液压系统中某处的压力值（或者压力差、压力比等），如溢流阀、减压阀等定压阀；还有的利用液压力作为信号控制其动作，如顺序阀、压力继电器等。

台湾KOMPASS电磁阀，KOMPASS电磁换向阀，朝田电磁阀，KOMPASS叠加式节流阀

KOMPASS电磁溢流阀，KOMPASS叠加式减压阀，康百世电磁阀，KOMPASS叶片泵

KOMPASS齿轮泵，KOMPASS柱塞泵。KOMPASS油泵，KOMPASS液控单向阀

KOMPASS液压阀，KOMPASS单向阀，KOMPASS电液换向阀。

台湾康百世大陆代理 台湾KOMPASS江苏总代理 台湾KOMPASS江苏办事处

VHP-F-30 VHP-F-40

VHP-F-54 VHP-F-70 VHP-F-86

VHP-F-30-A2 VHP-F-30-A4

VHP-F-30-A3 VHP-F-30-A1

VHP-F-40-A2 VHP-F-40-A4

VHP-F-40-A3 VHP-F-40-A1

VHP-F-54-A2 VHP-F-54-A4

VHP-F-54-A3 VHP-F-54-A1

VHP-F-70-A2 VHP-F-70-A4

VHP-F-70-A3 VHP-F-70-A1

VHP-F-86-A2 VHP-F-86-A4

VHP-F-86-A3 VHP-F-86-A1

VA1A1-0808F VA1A1-1212F

VA1A1-1515F

台湾叶片泵

VA1A1-0808F-A1 VA1A1-0808F-A2

VA1A1-0808F-A3 VA1A1-1515F-A1

VA1A1-1515F-A2 VA1A1-1515F-A3

VA1A1-1212F-A1 VA1A1-1212F-A2

VA1A1-1212F-A3 VB1B1-2020F

VB1B1-2424F VD1D1-2525F-A1

VD1D1-2525F-A2 VD1D1-2525F-A3

VD1D1-2525F VD1D1-3030F

VE1E1-4040F-A1 VE1E1-4040F-A2

VE1E1-4040F-A3 VE1E1-4545F-A1

VE1E1-4545F-A2 VE1E1-4545F-A3

台湾叶片泵油泵

V15A1R10X V15A2R10X

V15A3R10X V15A4R10X

V18A1R10X V18A2R10X

V18A3R10X V18A4R10X

V23A1R10X V23A2R10X

V23A3R10X V23A4R10X

V38A1R10X V38A2R10X

V38A3R10X V38A4R10X

V50A1R10X V50A2R10X

V50A3R10X V50A4R10X

V70A1R10X V70A2R10X

V70A3R10X V70A4R10X