

# LCV-50-50-D-10台湾7OCEAN七洋逻辑阀LCV-25-0-D-10

产品名称	LCV-50-50-D-10台湾7OCEAN七洋逻辑阀LCV-25-0-D-10
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

043 : DSD-G03-0B-A220-20 DSD-G03-1B-A220-20

044 : DSD-G03-2B-A220-20 DSD-G03-2F-A220-20

045 : DSD-G03-3B-A220-20 DSD-G03-5B-A220-20

046 : DSD-G03-6B-A220-20 DSD-G03-7B-A220-20

047 : DSD-G03-8B-A220-20 DSD-G03-11B-A220-20

048 : DSD-G03-31B-A220-20 DSD-G03-33B-A220-20

049 : DSD-G03-0BL-A220-20 DSD-G03-1BL-A220-20

050 : DSD-G03-2BL-A220-20 DSD-G03-2FL-A220-20

051 : DSD-G03-3BL-A220-20 DSD-G03-5BL-A220-20

052 : DSD-G03-6BL-A220-20 DSD-G03-7BL-A220-20

053 : DSD-G03-8BL-A220-20 DSD-G03-11BL-A220-20

054 : DSD-G03-31BL-A220-20 DSD-G03-33BL-A220-20

055 : DSD-G03-0A-A220-20 DSD-G03-2A-A220-20

056 : DSD-G03-6A-A220-20 DSD-G03-7A-A220-20

057 : DSD-G03-22A-A220-20 DSD-G03-OAL-A220-20

058 : DSD-G03-2AL-A220-20 DSD-G03-6AL-A220-20

059 : DSD-G03-7AL-A220-20 DSD-G03-22AL-A220-20

060 : DSD-G03-0B-A110-20 DSD-G03-1B-A110-20

061 : DSD-G03-2B-A110-20 DSD-G03-2F-A110-20

062 : DSD-G03-3B-A110-20 DSD-G03-5B-A110-20

063 : DSD-G03-6B-A110-20 DSD-G03-7B-A110-20

064 : DSD-G03-8B-A110-20 DSD-G03-11B-A110-20

065 : DSD-G03-31B-A110-20 DSD-G03-33B-A110-20

066 : DSD-G03-0BL-A110-20 DSD-G03-1BL-A110-20

067 : DSD-G03-2BL-A110-20 DSD-G03-2FL-A110-20

068 : DSD-G03-3BL-A110-20 DSD-G03-5BL-A110-20

069 : DSD-G03-6BL-A110-20 DSD-G03-7BL-A110-20

070 : DSD-G03-8BL-A110-20 DSD-G03-11BL-A110-20

071 : DSD-G03-31BL-A110-20 DSD-G03-33BL-A110-20

072 : DSD-G03-0A-A110-20 DSD-G03-2A-A110-20

073 : DSD-G03-6A-A110-20 DSD-G03-7A-A110-20

074 : DSD-G03-22A-A110-20 DSD-G03-OAL-A110-20

075 : DSD-G03-2AL-A110-20 DSD-G03-6AL-A110-20

076 : DSD-G03-7AL-A110-20 DSD-G03-22AL-A110-20

日本Nabco(Nabtesco)PSC型气控阀、

日本纳博克Nabco电磁阀

日本Nabco气控阀

日本Nabco手动阀

具体型号为：

日本Nabtesco气控阀PSC-32-P

日本Nabtesco气控阀PSC-33-P

日本Nabtesco气控阀PSC-34-P

日本Nabtesco气控阀PSC-36-P

日本Nabtesco气控阀PSC-38-P

日本Nabco气控阀PSC-43-P

日本Nabco气控阀PSC-44-P

日本Nabco气控阀PSC-46-P

日本Nabco气控阀PSC-48-P

日本Nabco气控阀PSC-36-L

日本Nabco气控阀PSC-38-L

日本Nabco气控阀PSC-43-L

日本Nabco气控阀PSC-46-L

日本Nabco气控阀PSC-48-L

等日本NABCO电磁阀、NABCO气动滑阀

NABCO液压泵、NABCO分油器 NABCO空压机

NABCO油压机、NABCO刹车阀、NABCO安全阀

NABCO气动换向阀、NABCO液压马达、NABCO操纵阀

NABCO空气干燥器、NABCO密封件 NABCO管件

日本Nabtesco电磁阀

日本Nabtesco气动滑阀

日本Nabtesco液压泵

日本Nabco 电磁阀

日本Nabco 气控阀

日本Nabco 手动阀

日本Nabco电磁阀

从工作原理上看，它相当于液控单向阀，当控制油口C与油箱相接时，锥阀打开，A、B两油口相通，故利用先导控制阀使C口卸压或加压，就可实现锥阀的启闭。控制方式可分单引导、多重引导、流量控制、电磁控制等。

锥阀与小流量电磁阀组合可构成方向阀。锥阀与各种先导压力阀组合起来可构成各种压力控制阀。若B腔为回油腔，则此阀就起溢流阀的作用。若B腔是接通系统的一条支路，则此阀就起到顺序阀的作用。

阀体置于油路板内，噪音小、震动小、机械运作稳定，多功能的特性简化其它阀类的需求，亦避免管路安装所引起的漏油现象，安装简易，降低成本。

由此可见，一个锥阀相应地配上电磁阀和先导压力阀并采取调速措施，就可以在系统中起到换向阀、压力阀和节流阀的作用，目前，这种阀多用于高压、大流量或特大流量的液压系统中。适用机械范围：大型机床、折床、压铸机、塑料射出成型机、轧铜机及各种重型产业机械及车辆和船舶等。