

7OCEAN电液阀DG08-E1-8BL-ET-DC24-DN-70-S DG03-6C-A110-WB-71

产品名称	7OCEAN电液阀DG08-E1-8BL-ET-DC24-DN-70-S DG03-6C-A110-WB-71
公司名称	苏州旭肯液压气动有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:方向阀 材质:铸铁 产地:台湾
公司地址	相城区汇翠商业广场1幢1006室
联系电话	0512-65974392 13812754409

产品详情

代理台湾七洋7OCEAN液压产品---苏州办事处，大量现货，欢迎询价

本品牌包括电磁阀，电液换向阀，叠加阀，溢流阀，减压阀，抗衡阀，顺序阀，节流阀，单向阀，调速阀，比例阀，满油阀，背压阀，先导阀，逻辑阀，插装阀，压力继电器等液压附件，全新原装现货。

特点；（1）外漏堵绝，内漏易控，使用安全。（2）系统简单，便于维护，价格低廉。（3）动作快速，功率微小，外形轻巧。（4）寿命长，噪声低，并且不向外漏油。

台湾七洋7OCEAN电液换向阀部分型号：

DG08-E1-2C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-0C-ET-A110-DN-70-S
DG08-E1-3C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-5C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-7C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-8C-
ET-A110-DN-70-S DG08-E1-11C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-31C-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-33C-ET-
A110-DN-70-S DG08-E1-2A-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-0B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-0A-ET-
A110-DN-70-S DG08-E1-6A-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-7A-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-22A-ET-
A110-DN-70-S DG08-E1-0AL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-2AL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6AL-ET-
A110-DN-70-S DG08-E1-7AL-ET-A110-DN-70-S

DG08-E1-22AL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-1B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-2B-ET-A110-DN-70-S
DG08-E1-3B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-5B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-7B-

ET-A110-DN-70-S DG08-E1-8B-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-11B-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-33B-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-0BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-1BL-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-2BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-3BL-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-5BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-6BL-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-7BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-8BL-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-11BL-ET-A110-DN-70-S DG08-E1-31BL-ET-A110-DN-70-SDG08-E1-33BL-ET-A110-DN-70-S

DG08-E1-2C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6C-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-0C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-3C-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-5C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-7C-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-8C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-11C-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-31C-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-33C-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-2A-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-0B-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-0A-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6A-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-7A-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-22A-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-0AL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-2AL-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-6AL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-7AL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-22AL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-1B-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-2B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-3B-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-5B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6B-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-7B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-8B-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-11B-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-33B-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-0BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-1BL-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-2BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-3BL-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-5BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-6BL-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-7BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-8BL-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-11BL-ET-A220-DN-70-S DG08-E1-31BL-ET-A220-DN-70-SDG08-E1-33BL-ET-A220-DN-70-S

DG08-E1-2C-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-6C-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-0C-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-3C-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-5C-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-7C-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-8C-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-11C-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-31C-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-33C-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-2A-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-0B-ET-DC24-DN-70-S

DG08-E1-0A-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-6A-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-7A-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-22A-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-0AL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-2AL-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-6AL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-7AL-ET-DC24-DN-70-S

DG08-E1-22AL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-1B-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-2B-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-3B-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-5B-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-6B-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-7B-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-8B-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-11B-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-33B-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-0BL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-1BL-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-2BL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-3BL-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-5BL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-6BL-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-7BL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-8BL-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-11BL-ET-DC24-DN-70-S DG08-E1-31BL-ET-DC24-DN-70-SDG08-E1-33BL-ET-DC24-DN-70-S

1、外漏堵绝，内漏易控，使用安全

内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

2、系统简单，便接电脑，价格低廉

电磁阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。在当今电脑普及，价格大幅下降的时代，电磁阀的优势就更加明显。

3、动作快速，功率微小，外形轻巧

电磁阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路，比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低，属节能产品；还可做到只需触发动作，自动保持阀位，平时一点也不耗电。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。

4、调节精度受限，适用介质受限

电磁阀通常只有开关两种状态，阀芯只能处于两个极限位置，不能连续调节，所以调节精度还受到一定限制。

电磁阀对介质洁净度有较高要求，含颗粒状的介质不能适用，如属杂质须先滤去。另外，粘稠状介质不能适用，而且，特定的产品适用的介质粘度范围相对较窄。

5、型号多样，用途广泛

电磁阀虽有先天不足，优点仍十分突出，所以就设计成多种多样的产品，满足各种不同的需求，用途极为广泛。电磁阀技术的进步也都是围绕着如何克服先天不足，如何更好地发挥固有优势而展开。

电磁阀（Electromagnetic valve）是用电磁控制的工业设备，是用来控制流体的自动化基础元件，属于执行器，并不限于液压、气动。用在工业控制系统中调整介质的方向、流量、速度和其他的参数。电磁阀可以配合不同的电路来实现预期的控制，而控制的精度和灵活性都能够保证。电磁阀有很多种，不同的电磁阀在控制系统的不同位置发挥作用，常用的是单向阀、安全阀、方向控制阀、速度调节阀等。