

# FSC-G03-0-2-D2台湾KOMPASS康百世电磁调速阀 溢流阀 电磁阀 单向阀 节流阀 换向阀

产品名称	FSC-G03-0-2-D2台湾KOMPASS康百世电磁调速阀 溢流阀 电磁阀 单向阀 节流阀 换向阀
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

苏州鹏和液压有限公司现货供应 品优直销 交河故城

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-02-2B2-A15 D4-02-2B3-A15 D4-02-2B8-A15

D4-02-2B2A-A15 D4-02-2B3A-A15 D4-02-2B4A-A15

D4-02-2B40A-A15 D4-02-2B5A-A15 D4-02-2B60A-A15

D4-02-2B7A-A15 D4-02-2B8A-A15 D4-02-2B9A-A15

D4-02-2B10A-A15 D4-02-2B11A-A15 D4-02-2B12A-A15

D4-02-2B2B-A15 D4-02-2B3B-A15 D4-02-2B4B-A15

D4-02-2B40B-A15 D4-02-2B5B-A15 D4-02-2B60B-A15

D4-02-2B7B-A15 D4-02-2B8B-A15 D4-02-2B9B-A15

D4-02-2B10B-A15 D4-02-2B11B-A15 D4-02-2B12B-A15

D4-02-3C2-A15 D4-02-3C3-A15 D4-02-3C4-A15

D4-02-3C40-A15 D4-02-3C5-A15 D4-02-3C6-A15

D4-02-3C60-A15 D4-02-3C7-A15 D4-02-3C8-A15

D4-02-3C9-A15 D4-02-3C10-A15 D4-02-3C11-A15

D4-02-3C12-A15 D4-02-2D2-A15 D4-02-2D3-A15

D4-02-2D7-A15 D4-02-2D8-A15 D4-02-2D2A-A15

D4-02-2D3A-A15 D4-02-2D4A-A15 D4-02-2D40A-A15

D4-02-2D5A-A15 D4-02-2D7A-A15 D4-02-2D9A-A15

D4-02-2D10A-A15 D4-02-2D11A-A15 D4-02-2D12A-A15

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-02-2B2-A25 D4-02-2B3-A25 D4-02-2B8-A25

D4-02-2B2A-A25 D4-02-2B3A-A25 D4-02-2B4A-A25

D4-02-2B40A-A25 D4-02-2B5A-A25 D4-02-2B60A-A25

D4-02-2B7A-A25 D4-02-2B8A-A25 D4-02-2B9A-A25

D4-02-2B10A-A25 D4-02-2B11A-A25 D4-02-2B12A-A25

D4-02-2B2B-A25 D4-02-2B3B-A25 D4-02-2B4B-A25

D4-02-2B40B-A25 D4-02-2B5B-A25 D4-02-2B60B-A25

D4-02-2B7B-A25 D4-02-2B8B-A25 D4-02-2B9B-A25

D4-02-2B10B-A25 D4-02-2B11B-A25 D4-02-2B12B-A25

### 3、组合式减压阀反冲排污工作原理：

水电站的运行工况比较复杂，尤其水质的好坏直接关系到设备的安全运行。针对泥沙含量较大的水电站，除了在减压阀的过流位置采用不锈钢材质并堆焊镍基合金防磨蚀外，减压阀的反冲排污装置亦能有效地防止反馈控制系统的堵塞，使减压阀在多泥沙杂物的水质中保持良好的工况。（反冲排污系统标配为手动控制，根据水质实际情况把握反冲排污频率，或直接采用PLC自动反冲排污装置。）

### 4、组合式减压阀出口压力锁定工作原理：

每一台合格的减压阀阀体均经受了超过60分钟的1.5倍强压实验，彻底杜绝阀体缺陷，即使历经十余年的连续运行也不会出现破裂漏水等故障。出口压力内锁定装置是为防止反馈系统遭受意外损坏后，在主活塞下方失压时，保持出口压力P2值安全的刚性保护装置。

台湾KZYY变量叶片泵 台湾KZY叶片泵 台湾KZYY油泵 台湾KZY油泵 台湾KZYY液压泵 台湾KZY液压泵

台湾KZYY油泵VP-08-FA1

台湾KZYY油泵VP-08-FA2

台湾KZYY油泵VP-08-FA3

台湾KZYY油泵VP-12-FA1

台湾KZYY油泵VP-12-FA2

台湾KZYY油泵VP-12-FA3

台湾KZYY油泵VP-15-FA1

台湾KZYY油泵VP-15-FA2

台湾KZYY油泵VP-15-FA3

台湾KZYY油泵VP-20-FA

台湾KZYY油泵VP-20-FA2

台湾KZYY油泵VP-20-FA3

台湾KZYY油泵VP-30-FA1

台湾KZYY油泵VP-30-FA2

台湾KZYY油泵VP-30-FA3

台湾KZYY油泵VP-40-FA1

台湾KZYY油泵VP-40-FA2

台湾KZYY油泵VP-40-FA3

台湾KZYY双联变量叶片油泵 VP-08-08F-A1,VP-12-12F-A1,VP-15-15F-A1,VP-20-20F-A1,

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-20-20F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-24-24F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-26-26F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-25-25F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-30-30F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-40-40F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-45-45F-A3

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A1

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-45-45L-A2

台湾KZYY叶片泵VP-08-08L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-12-12L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-15-15L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-20-20L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-24-24L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-26-26L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-25-25L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-30-30L-A3

台湾KZYY叶片泵VP-40-40L-A3