

# 供应台湾KOMPASS康百世电磁调速阀FS-G03-0-4-D2

产品名称	供应台湾KOMPASS康百世电磁调速阀FS-G03-0-4-D2
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

### 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。

台湾康百世KOMPASS叠加式减压阀部分型号如下：

台湾康百世减压阀 台湾KOMPASS减压阀

MRP-02B MRP-02H MRP-02C MRP-02A

MRA-02B MRA-02H MRA-02C MRA-02A

MRB-02B MRB-02H MRB-02C MRB-02A

MRP-03B MRP-03H MRP-03C MRP-03A

MRA-03B MRA-03H MRA-03C MRA-03A

MRB-03B MRB-03H MRB-03C MRB-03A

MRP-04B MRP-04H MRP-04C MRP-04A

MRA-04B MRA-04H MRA-04C MRA-04A

MRB-04B MRB-04H MRB-04C MRB-04A

MRP-06B MRP-06H MRP-06C MRP-06A

MRA-06B MRA-06H MRA-06C MRA-06A

MRB-06B MRB-06H MRB-06C MRB-06A

MRRP-02B MRRP-02H MRRP-02C MRRP-02A

MRRA-02B MRRA-02H MRRA-02C MRRA-02A

MRRB-02B MRRB-02H MRRB-02C MRRB-02A

MRRP-03B MRRP-03H MRRP-03C MRRP-03A

MRRA-03B MRRA-03H MRRA-03C MRRA-03A

MRRB-03B MRRB-03H MRRB-03C MRRB-03A

东京计器(东京美)TOKIMEC子母叶片泵SQP系列是专为低噪音工况而开发的高压高性能子母叶片泵，工作效率高，压力稳定。适用于塑料机械、压铸机械、机床以及工程机械等要求噪音较低的液压系统中。SQP系列的叶片泵有单联，双联和三联式三种类型。给机械使用者提供了更多的选择，给机械运转带来了更多的方便

TOKIMEC日本东京计器油泵、日本东京计器柱塞泵、日本东京计器叶片泵、日本东京计器齿轮泵及配件

柱塞泵及配件：P16V、P21V、P31V、P40V、P70V、P100V、P130V、PH80、PH100、PH130等系列。

叶片泵及配件：V10、V20、SQP(S)1、SQP(S)2、SQP(S)3、SQP(S)4、双联叶片泵SQP(S)21、SQP(S)31、SQP(S)32、SQP(S)41、SQP(S)42、SQP(S)43、三联叶片泵SQP(S)211、SQP321、SQP421、SQP431、SQP432等系列

东京计器TOKIMEC叶片泵 东京计器TOKIMEC液压泵 东京计器TOKIMEC油泵

东京计器TOKIMEC柱塞泵 东京计器TOKIMEC双联泵

SQP1-2-1C-18      SQP1-3-1B-18

SQP1-4-1A-18      SQP1-5-1D-18

SQP1-6-1C-18 SQP1-7-1D-18

SQP1-8-1C-18 SQP1-9-1C-18

SQP1-10-1D-18 SQP1-11-1C-18

SQP1-12-1A-18 SQP1-14-1B-18

SQP2-10-1A-18 SQP2-12-1C-18

SQP2-14-1B-18 SQP2-15-1A-18

SQP2-17-1C-18 SQP2-19-1A-18

SQP2-21-1C-18 SQP2-25-1C-18

SQP3-21-1A-18 SQP3-25-1D-18

SQP3-30-86A-18 SQP3-45-86A-18

SQP4-45-86A-18

F11-SQP3-32-1C-18 F11-SQP3-35-1D-18

F11-SQP3-38-1A-18 F11-SQP4-42-86D-18

F11-SQP4-50-86B-18 F11-SQP4-57-86D-18

F11-SQP4-60-86C-18 F11-SQP4-66-86C-18

F11-SQP4-75-86A-18 F11-SQP21-14-7-1CC-18

SQP21-17-11-1BB-18

SQP21-21-14-1DD-18

SQP21-21-8-1CC-18

SQP31-21-11-1CC-18

SQP31-25-11-1CC-18

SQP31-30-14-1DD-18

SQP31-35-8-1DD-18

SQP31-38-14-1CD-18

SQP32-25-14-86AA-18

SQP32-30-17-86AA-18

SQP32-35-21-86CC-18

SQP32-38-17-86AD-18

SQP41-42-7-86AA-18

SQP41-50-11-86AA-18

SQP41-60-14-86BA-18

F11-SQP42-60-14-86DD-18

F11-SQP42-50-17-86DD-18

F11-SQP42-45-21-86AB-18

F11-SQP42-66-21-86CC-18

F11-SQP43-60-35-86AB-18

F11-SQP43-50-32-86CC-18

F11-SQP43-45-30-86DD-18

SQP43-42-21-86AA-18

SQP321-35-17-7-1BBB-18

SQP321-30-14-11-1CCC-18

SQP211-17-8-6-1CCC-18

SQP432-60-35-17-86AAA-18

SQP432-50-30-14-86BCC-18

SQP432-45-25-11-86CDD-18

SQP1-2-86C-18

SQP1-3-86C-18

SQP1-4-86C-18

SQP1-5-86C-18

SQP1-6-86C-18

SQP1-7-86C-18

SQP1-8-86C-18

SQP1-11-86C-18

SQP1-2-1AF-LH-15

SQP1-2-1BF-LH-15

SQP1-2-1CF-LH-15

SQP1-2-1DF-LH-15

SQP1-2-1A-LH-15

SQP1-2-1B-LH-15

SQP1-2-1C-LH-15

SQP1-2-1D-LH-15

SQP1-2-1AF -15

SQP1-2-1BF -15

SQP1-2-1CF -15

SQP1-5-86-C-15

SQP1-8-86-C-15