

# 台湾久冈JeouGang手动换向阀DMG-06-2D2

产品名称	台湾久冈JeouGang手动换向阀DMG-06-2D2
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	985.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

## 产品详情

台湾久冈JeouGang电磁控制节流阀部分型号：

SF-G06-ETV SDF-G06-ETV

THF-G06-ETV THF-G10-ETV

SD-G06-ETV SFD-G06-ETV

SKF-G06-ETV SD-G10-ETV

SF-G10-ETV SDF-G10-ETV

SFD-G10-ETV

台湾久冈JeouGang单向阀部分型号：

CRG-03-05-10-SE CRG-03-50-10-SE CRG-03-75-10-SE

CRG-03-05-20-SE CRG-03-50-20-SE CRG-03-75-20-SE

CRG-06-05-10-SE CRG-06-50-10-SE CRG-06-75-10-SE

CRG-06-05-20-SE CRG-06-50-20-SE CRG-06-75-20-SE

台湾久冈满油阀 台湾JeouGang满油阀

台湾久冈JeouGang满油阀部分型号：

CPDF-16-180 ° -R CPDF-16-90 ° -R

CPDF-24-180 ° -R CPDF-24-90 ° -R

CPDF-32-180 ° -R CPDF-32-90 ° -R

CPDF-16-180 ° -L CPDF-16-90 ° -L

CPDF-24-180 ° -L CPDF-24-90 ° -L

CPDF-32-180 ° -L CPDF-32-90 ° -L

CPDF-16-180 ° -R-FPT CPDF-16-90 ° -R-FPT

CPDF-24-180 ° -R-FPT CPDF-24-90 ° -R-FPT

CPDF-32-180 ° -R-FPT CPDF-32-90 ° -R-FPT

CPDF-16-180 ° -L-FPT CPDF-16-90 ° -L-FPT

CPDF-24-180 ° -L-FPT CPDF-24-90 ° -L-FPT

CPDF-32-180 ° -L-FPT CPDF-32-90 ° -L-FPT

CPDF-16-180 ° -R-FT CPDF-16-90 ° -R-FT

CPDF-24-180 ° -R-FT CPDF-24-90 ° -R-FT

CPDF-32-180 ° -R-FT CPDF-32-90 ° -R-FT

CPDF-16-180 ° -L-FT CPDF-16-90 ° -L-FT

CPDF-24-180 ° -L-FT CPDF-24-90 ° -L-FT

CPDF-32-180 ° -L-FT CPDF-32-90 ° -L-FT

CPDF-16-180 ° -L-FP CPDF-16-90 ° -L-FP

CPDF-24-180 ° -L-FP CPDF-24-90 ° -L-FP

CPDF-32-180 ° -L-FP CPDF-32-90 ° -L-FP

溢流阀和安全阀是溢流阀起溢流稳压作用和限压保护作用时的两个不同称谓，当溢流阀起溢流稳压作用时称溢流阀，起限压保护作用时称安全阀。怎么区分呢？从以下两个方面来判别：

#### 1.看液压回路的构成

在定量泵调速系统中，由于泵的供油流量是一定的，当通过节流阀进行流量调节（节流调速过程）时，

多余的流量则从溢流阀溢流回油箱，这时溢流阀一方面起调定系统压力的作用，另一方面在节流阀进行流量调节时起溢流稳压作用，溢流阀在这类工作过程中是开启的（常开）。

而在变量泵系统中，速度的调节是通过改变泵的流量来实现的，这个过程中，没有多余的流量从溢流阀溢出，溢流阀不开启（常闭）。只有当负载压力达到或超过溢流阀的调定压力时，溢流阀才开启、溢流，使系统压力不再升高，起限定系统最高压力，保护液压系统的作用，像这种情况下溢流阀我们称之为安全阀。

由上分析可知，在调速回路中，如果是定量泵供油系统，则溢流阀起溢流稳压作用，如果是变量泵供油系统，溢流阀起限压保护作用，作安全阀用。

## 2.看液压系统的动作过程

定量泵供油系统中，执行元件一般有快进、工进，在快进和快退工作过程中，一般负载小，压力低，溢流阀是不开启的。只有当快进或快退时遇到不正常超大负载，溢流阀才开启，起限制系统压力、保护液压系统的作用，作安全阀用。而在工进阶段，一般负载大，压力大，溢流阀起调定系统压力和稳定系统压力的作用，一般构成调压回路，作溢流阀用。