

# 台湾油升YEOSHE柱塞泵AR22-FR01B-K10Y AR22-FR01C-K10Y

产品名称	台湾油升YEOSHE柱塞泵AR22-FR01B-K10Y AR22-FR01C-K10Y
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

## 产品详情

台湾油升YEOSHE柱塞泵AR22系列

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01B-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FL01B-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01C-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FL01C-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01B-S-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FL01B-S-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01C-S-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FL01C-S-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01C-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01C-K10Y

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01B-20

YEOSHE柱塞泵AR22-FR01C-20

液压阀选型的一般准则

按体系的拖动与操控功用要求，合理挑选液压阀的机能和种类，并与液压泵、执行器和液压辅件等一起构成完好的液压回路与体系原理图。

优先选用现有规范定型系列产品,除非不得已才自行规划专用液压操控阀。

根据体系作业压力与通过流量(作业流量)并考虑阀的类型、安装衔接方式、操纵方式、作业介质、尺度与质量、作业寿命、经济性、适应性与维修方便性、货源及产品历史等从相关规划手册或产品样本中选取。

### 液压阀的类型挑选

液压阀体系功用要求不同，对所挑选的液压阀的功用要求也不同，而许多功用又遭到结构特点的影响。例如关于换向速度要求快的体系，一般挑选交流电磁换向阀；反之，对换向速度要求慢的体系，则可挑选直流电磁换向阀；如液压体系中对阀芯复位和对\*\*用要求特别严厉可挑选液压对中型结构；如果运用液控单向阀，且反向出油背压较高，但操控压力又不可能提得很高的场合，则应挑选外泄式或先导式结构；关于维护体系安全的压力阀，要求反响活络,压力超调量小,以避免大的冲击压力，且能吸收换向阀换向时产生的冲击，就有必要挑选能满足上述功用要求的元件；如果一般的流量阀由于压力或温度的变化，而不能满足执行机构运动的精度要求，则应挑选带压力补偿设备或温度补偿设备的调速阀