

比例阀/比例溢流阀TS10-36/STEED世鼎/STS10-36

产品名称	比例阀/比例溢流阀TS10-36/STEED世鼎/STS10-36
公司名称	常州荣绥油压设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	金坛区金胜东路26号
联系电话	82790576 13775166399

产品详情

按比例阀控制方式分类是指按照比例阀的先导控制阀中的电气—机械转换方式来分类，其电控制部分有比例电磁铁、[力矩马达](#)、直流伺服电动机等多种形式。

(1) 电磁式 电磁式是指采用比例电磁铁作为电气—机械转换元件的比例阀，比例电磁铁将输入的电流信号转换成力、位移机械信号输出，进而控制压力、流量及方向等参数。

(2) 电动式 电动式是指采用直流伺服电动机作为电气—机械转换元件的比例阀，直流伺服电动机将输入的电信号，转换成旋转运动转速，再经丝杆螺母、齿轮齿条或齿轮凸轮等减速装置和变换机构，输出力与位移，进一步控制液压参数。

(3) 电液式 电液式是指采用力矩马达和喷嘴挡板的结构为先导控制级的比例阀。对力矩马达输入不同的电信号，并通过同它连接在一起的挡板（有时力矩马达的衔铁就是挡板）输出位移或角位移，改变挡板和喷嘴之间的距离，使喷嘴喷出的油液流阻产生变化，进而控制输小参数。