FP12-20台湾泰炘TAICIN叶片泵FP13-20 FP14-20 FP15-206

产品名称	FP12-20台湾泰炘TAICIN叶片泵FP13-20 FP14-20 FP15-206
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室(注册 地址)
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

二级活塞:在电控状态下,先导二次油流单独控制二级活塞,负流量不参与直接控制,而是由负压传感器采集其压力参数,提供给电脑,经电脑计算作为控制电比例阀电流的一个参数来控制先导二次油流;在液控状态下,先导二次油流被液改电控阀截断,不参与对二级活塞的控制,由负流量单独对二级活塞进行直接控制。二级活塞的工作方向为推动滑阀阀芯向左运动,由自带弹簧回位构成平衡。

一级活塞:由前泵油流,后泵油流及先导一次油流(仅在液控状态下)进行控制,其工作方向为推动滑阀阀 芯向左运动,由自带弹簧回位,构成平衡。

执行元件是变量活塞:

变量活塞由固定的活塞套和一个两端截面积大小不一样的柱塞构成,柱塞与斜盘和滑阀套连接,当两个端面受压产生压差时,柱塞带动其他两个一起运动。

台湾泰炘TAICIN叶片泵 液压泵 油泵 齿轮泵 柱塞泵

FVSB-1V-10 FVSB-2V-10 FVSB-3V-10

FVSB-4V-10 FVSB-5V-10 FVSB-6V-10

FVSF-1V-10 FVSF-2V-10 FVSF-3V-10

FVSF-4V-10 FVSF-5V-10 FVSF-6V-10

FVMB-1V-10 FVMB-2V-10 FVMB-3V-10 FVMB-4V-10 FVMB-5V-10 FVMF-4V-10 FVMF-5V-10 台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN办事处 FVSB-1V-10-L FVSB-2V-10-L FVSB-3V-10-L FVSB-4V-10-L FVSB-5V-10-L FVSB-6V-10-L FVSF-1V-10-L FVSF-2V-10-L FVSF-3V-10-L FVSF-4V-10-L FVSF-5V-10-L FVSF-6V-10-L FVMB-1V-10-L FVMB-2V-10-L FVMB-3V-10-L FVMB-4V-10-L FVMB-5V-10-L FVMF-1V-10-L FVMF-2V-10-L FVMF-3V-10-L FVMF-4V-10-L FVMF-5V-10-L 台湾泰炘TAICIN大陆办事处 台湾泰炘TAICIN叶片泵 VDV-1A-F20-A-35 VDV-1A-F25-A-35 VDV-1A-F30-A-35 VDV-1A-F40-A-35 VDV-1A-F54-A-35 VDV-1A-F70-A-35 VDV-1A-F86-A-35 台湾泰炘TAICIN全系列

VDV-1B-F20-A-35 VDV-1B-F25-A-35

VDV-1B-F30-A-35 VDV-1B-F40-A-35

VDV-1B-F54-A-35 VDV-1B-F70-A-35 VDV-1B-F86-A-35

台湾泰炘TAICIN叶片泵 台湾泰炘TAICIN油泵

VDV-2A-F20-A-35 VDV-2A-F25-A-35

VDV-2A-F30-A-35 VDV-2A-F40-A-35

VDV-2A-F54-A-35 VDV-2A-F70-A-35 VDV-2A-F86-A-35

在电控状态下,当外界的负载增加时,系统压力增大,当系统压力增大时,进入后泵的前泵油流和后泵油流的压力增大,电脑检测相关信号控制电比例阀出口的先导二次压力也越大,前者作用在一级活塞上,后者作用在二级活塞上,二者推动活塞克服弹簧力向左运动,活塞向左推动滑阀阀芯克服滑阀阀芯弹簧力向左运动,使滑阀阀芯处于左位,