

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z ALBERT艾伯特液压有限公司 出品

产品名称	ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z ALBERT艾伯特液压有限公司 出品
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ALBERT 质保:一年 材质:铸铁
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

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z ALBERT艾伯特液压有限公司 出品

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z ALBERT艾伯特液压有限公司 出品

ALBERT叶片泵ABT2-100-2R00-B50Z ALBERT艾伯特液压有限公司 出品

主要特点是：操纵手柄的先导压力不仅控制换向阀，还用来调节油泵的排量。执行元件不工作的时候，油泵上没有先导压力，斜盘摆角*小，油泵只输出少量的备用流量。操纵先导手柄，则液压先导回路中建立起与手柄偏转量成比例的压力来控制换向阀阀芯的位移和泵的排量。

油泵的流量和由此产生的执行元件的工作速度与先导压力-控制压力成正比例。负流量控制系统，也是力士乐上世纪80年代的技术，主要特点是：按主操纵阀回油量的大小即主操纵阀阀后节流孔前建立相应的控制压力调节主油泵的排量。主油泵的排量与该控制压力成反比。正流量液压系统对于一些业内人士来讲可能比较陌生，其主要特点是主泵的排量与先导操作手柄输出的信号压力成正比。

主控制器根据先导压力信号及其变化趋势判断执行器的流量需求及其变化趋势，并据此对主泵排量实施调节，以使系统的流量供应能够动态跟随执行元件的流量需求，实现系统流量的实时匹配，达到“所得即所需”。该系统相对负流量系统中位流量损失小，相对负载敏感系统则可靠性高，复合动作更节能。该系列机器比其它机型工作效率提高了8%左右，能耗下降了10%左右 负流量控制系统是指液泵