

原装北京华德柱塞泵A7V160LV2.0RPFMO(T3)

产品名称	原装北京华德柱塞泵A7V160LV2.0RPFMO(T3)
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.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

1 毛病表象及缘由剖析

呈现空载大油门时动臂缓慢起升、重载时不动作的毛病表象。该机液压体系为单泵串联回路。我们在修理时从以下三点查找毛病缘由，并对体系进行了改善，现介绍如下。（1）查看动臂油缸的内漏状况。最简单的办法是把动臂升起，看其是不是有显着的自在下降。若下落显着则拆开油缸查看，密封圈如已磨损应予替换。（2）查看操作阀。首要清洁安全阀，查看阀芯是不是磨损，如磨损应替换。安全阀设备后若仍无变化，再查看操作阀阀芯磨损状况，其空隙运用极限通常为0.06mm,磨损严峻应替换。

（3）丈量液压泵的压力。若压力偏低，则进行调整，加压力仍调不上去，则阐明液压泵严峻磨损。经查看丈量液压泵的压力仅为5 - 7MPa，显着低于液压体系的额外压力。拆开液压泵后发现轴套已磨损，低压区泵壳内壁被齿轮严峻“扫模”，侧壁也稍有磨损。由此可见，形成动臂带载不能进步的主要缘由为：

A7V58EM2.0RPF00

A7V117EL2.0RPF00

A7V58EL2.0LZF00

A7V160LV2.0LZF00

A7V78EL2.0RPF00

A7V160LV2.0LZF00(T1)

A7V80EL2.0RPF00

A7V160LV2.0RPF00

A7V80LV2.0RZF00

A7V160LV2.0LPF00

A7V80LV2.0RPF00

A7V160LV2.0LZFH0

A7V107EL2.0RPF00

A7V160EL2.0RPF00

A7V107LV2.0RPF00

A7V160LV2.0RPFMO(T3)

A7V107LV2.0LPF00

A7V160LV2.0RZFM0

A7V107LV2.0RZF00(T20)

A7V250LV5.1RPFH0