

A10VO28DR/31R-PSC62K02液压泵力士乐

产品名称	A10VO28DR/31R-PSC62K02液压泵力士乐
公司名称	深圳市派力士液压元件有限公司
价格	4600.00/台
规格参数	品牌:力士乐 型号:A10VO28DR 产地:深圳
公司地址	深圳光明新区马田街道新围第三工业区C40栋
联系电话	0755-27546607 13751192706

产品详情

A10VO28DR/31R-PSC62K02液压泵力士乐

力士乐液压柱塞泵A10VSO系列

A10VSO18 , A10VSO28 , A10VSO45 , A10VSO71 , A10VSO100 , A10VSO140

液压泵力士乐A10VSO.10DR/52R-PPA14N00

液压泵力士乐A10VSO10DR/52R-PPA14N00

液压泵力士乐a10vso10dr/52R-PPA14N00

液压泵力士乐A10VSO10DFR1/52R-PPA14N00

液压泵力士乐ALA10VSO18DRG/31R-PPA12NOO

液压泵力士乐A A10VSO 18 DFR1/31R-PPA12N00

液压泵力士乐R910942503 A10VSO18DR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10VO 28 DR/31R-PSC62K02

液压泵力士乐A10VSO 45DFR/31R-PPA12K01

液压泵力士乐A10VSO45DR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐AE.A10VSO 45 DFLR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10V71DRA3R

液压泵力士乐A10VSO 71DRS/32R-VPB22U99-S2184

液压泵力士乐A10VSO-71 DFR1/31R-VPA12N00

液压泵力士乐A10VSO71 DFR /31R- VPA42N00

液压泵力士乐A10VSO71DFR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10VSO71DR/10R-PPB13N00

液压泵力士乐A10VSO71DR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10VSO71DRG-32R-VPB22U99

液压泵力士乐HL-A10VS071DR/31R-PSA 12KB5

液压泵力士乐A A10VSO100DRS/32R-VPB12N00-S1430

液压泵力士乐A10VSO100DR

液压泵力士乐A10VSO100DR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10VS0100DRS/32R-VPB12N00

液压泵力士乐A10VSO100DFR/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10VSO100DFR1/31R-PPA12N00

液压泵力士乐A10VS0 140DFR/31R-PPB12K26

液压泵力士乐A10VSO140DFR1/31R-PPB12N00

液压泵力士乐A10VSO140DR/31R-PPB12N00

液压泵力士乐A10VSO140DRS/32R-VPB12N00

液压泵力士乐A10VSO140DRS/32R-VPB22U99

力士乐A10VSO液压油泵安装：

1、泵安装的好坏，对泵的平稳运行和使用寿命有很重要的影响，所以安装校正工作必须仔细地进行，不得草率行事。

2、泵吸入管的安装高度、长度和管径应满足计算值，力求简短，减少不必要的损失（如弯头等）；并保证泵在工作时，不超过其允许汽蚀余量。

- 3、吸入和排出管路应该有支架。泵不允许承受管路的负荷。
- 4、安装泵的地点应足够宽敞，以方便检修工作。

安装注意事项与维护

- 1、安装位置任选。在试运时，泵体必须灌满油压液并在工作时保持充满。为了减少噪声，所有的连接管道（进油管，压力油管和壳体泄油管）需用柔性元件和油箱隔离。
- 2、泵安装高於油箱時，吸入口距油液液面高度應小於1米，（使用磷酸脂或含水液壓液時應小於0.8米）
- 3、油箱應設有隔板，用來分隔回油帶來的氣泡與髒物。回油管應伸到油面以下（不得直接和泵的入口連接），防止回油飛濺引起氣泡。
- 4、油泵啟動前，應檢查進口及轉向，切勿搞錯方向。
- 5、在初次工作或長期停機後再啟動時，會產生吸空現象。故應在輸出口端安裝排氣閥，或稍微松動出口法蘭，以排除空氣，並盡可能在空載情況下進行試運轉。
- 6、用戶購回油泵後，如不及時使用，應將內部注入防銹油，並將外露表面塗防銹油脂，然後蓋好油口防塵蓋。
- 7、要定期檢查油液性能，達不到規定要求時要及時予以更換並清洗油箱。
- 8、系統液壓沖擊力大值不得超過14Mpa.

柱塞泵的排出压力不能由泵本身限定，而是取决于泵装置的管道特性，并且与流量无关。也就是说，如果认为输送液体是不可压缩的，那么，在理论上可认为往复泵的排出压力将不受任何限制，即可根据泵装置的管道特性，建立泵的任何所需的排出压力。当然，所有往复泵都有一个泵的排出压力的规定，这不是说该泵的排出压力不会再升高，而只是说，由于原动机额定功率和泵本身的结构强度的限制，不允许在超出这一排出压力下使用而已。

液压油泵流量不稳定的常见问题，造成的常见原因如下：

液压油泵的流量控制装置将液压油泵的压力调节的太低。这个直接将液压油泵的流量控制装置将液压油泵的压力调高就可以了。

液压油泵中控制液压油泵流量的溢流阀或卸荷阀压力调的太低。直接将液压油泵中控制液压油泵流量的溢流阀或卸荷阀压力调高就可以。

液压油泵中的旁路控制阀没有关的很紧。着个要么是更换阀要么就得查一下液压油泵流量的控制线路。

液压油泵的型号和电机转速不正确。换上流量可以达到的液压油泵和转速能够到达的电机。

液压油泵上面安装的换向阀的电磁铁松动，线圈短路。这个可以直接将换向阀给换掉，或者拿去修理

液压油泵中的液压油被污染了，阀芯被卡住。将液压油全部换成清洁未被污染的液压油。同时被卡住的阀也只能是么将换向阀给换掉，么拿去修理。

另外，节流阀故障也会造成的流量不稳定：

吸油过滤器的3个重要指标：

1.纳垢容量：吸油过滤器在压力降大于其规定限值之前截留的污染物的问题称为纳污容量，以重量表示。

2.压降特性：液压系统中的吸油过滤器对油液来说是一种液阻，因而油液经过时必然要产生压降。

3.过滤精度：过滤精度是指吸油过滤器对不同尺寸颗粒污染物的滤除能力，常用绝对过滤精度，过滤比和过滤效率等指标来评定，过滤精度分为粗（ $d \geq 0.1\text{mm}$ ）、普通（ $d = 0.01\text{mm}$ ）、精（ $d = 0.005\text{mm}$ ）、和特精（ $d = 0.001\text{mm}$ ）四个等级。