

# 力士乐柱塞变量泵A4VSO71DR/22R-PPB13N00

产品名称	力士乐柱塞变量泵A4VSO71DR/22R-PPB13N00
公司名称	深圳市派力士液压元件有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:力士乐 型号:A4VSO71DR 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

力士乐柱塞变量泵A4VSO71DR/22R-PPB13N00

力士乐是世界上知名的液压泵品牌，在广大液压泵消费人群中有着极高的盛誉，力士乐A4VSO系列里来有着高效率、低噪音、延长轴承使用寿命等等优点，为了帮助大家更好的了解到力士乐A4VSO系列的液压泵，接下来将为大家详细的介绍下力士乐A4VSO系列的技术参数说明。

力士乐A4VSO液压油泵订货编码说明

力士乐A4VSO液压油泵常见型号

力士乐柱塞变量泵A4VSO40DR/10R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO71DR/10R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO71DR/22R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵R910905022 A A4VSO 71 LR2G /10R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO125DR/30R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵E-A4VS0125DR/30R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO125DR/30R-FPP13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO180DFR/22R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO180DR/30R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵E-A4VSO180DR/30R-PPB13NOO

力士乐柱塞变量泵A4VSO250DP/30R-VPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO250LR2D/30R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵E-A4VSO250DR/30R-PPB13N00

力士乐柱塞变量泵A4VSO355DRG/30R-PPB13N00

国产力士乐A4VSO系列柱塞泵注意事项：

- 1、 泵 A4VSO 设计用于在开路中运行。
- 2、 系统设计，安装和调试需要由经过培训的技术人员和经销商来执行。
- 3、 所有液压油口只能用于紧固液压维修管路。
- 4、 紧固扭矩：
- 5、 此样本中列出的所有紧固扭矩均为最大值，不可超过这些值（铸件中内螺纹的最大值）。
- 6、 关于所使用配件的最大允许紧固扭矩，请遵照制造商提供的信息。
- 7、 对于符合 DIN 13 的紧固螺钉，建议在各种情况下均依据VDI 2230（2003 年颁布）检查允许的紧固扭矩。
- 8、 在泵运行期间或运行不久之后，壳体尤其是线圈可能会特别热。请采取适当的安全措施（例如，穿上防护衣）。
- 9、 必须遵照随产品提供的所有数据和信息。

液压泵吸不上油无压力的排除维修方法

- 1、 纠正原动机旋转方向
- 2、 重新安装传动键
- 3、 按油泵说明书选用正确接法
- 4、 补充油液至最低液位线以上
- 5、 提高转速达到泵的最低转速以上
- 6、 选用油泵推荐黏度的工作油液

- 7、清洗管道或过滤装置，除去堵塞物;更换或油泵过滤油箱内油液
- 8、按油泵产品样本和说明书正确选用过滤器
- 9、检查油泵管道各连接处，并予以密封、坚固

液压泵吸油管路的气穴现象 排除方法：

- (1) 增加吸油管道直径，减少或避免吸油管路的弯曲，以降低吸油速度，减少管路阻力损失。
- (2) 选用适当地吸油过滤器，并且要经常检查清洗，避免堵塞。
- (3) 液压泵的吸入高度要尽量小。自吸性能差的液压泵应由低压辅助泵供油。。
- (4) 避免油粘度过高而产生吸油不足现象。
- (5) 使用正确的配管方法。

容积式液压泵是靠密封容积的变化来实现吸油和压油的，其排油量的大小取决于密封腔的容积变化。容积式泵工作的两个必要条件是：（1）有周期性的密封容积变化。密封容积由小变大时吸油，由大变小时压油。（2）有配油装置。它保证密封容积由小变大时只与吸油管连通；密封容积由大变小时只与压油管连通。

定量泵和变量泵液压泵按其在单位的时间内所能输出的油液的体积是否可以调节分为定量泵和变量泵。液压泵按照结构形式可分为齿轮式、叶片式、柱塞式和螺杆式