

# A11VO75DRS/10R-NSD12K07德国力士乐

产品名称	A11VO75DRS/10R-NSD12K07德国力士乐
公司名称	深圳市派力士液压元件有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:派力士 型号:A11VO75DRS/1 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

A11VO75DRS/10R-NSD12K07德国力士乐，全新国产 货期短 质量好 价格优，咨询Q  
叁叁贰玖柒捌壹捌叁捌

选择派力士您可以获得：

- 1、具有15年液压泵代理销售经验的专业服务；
- 2、绝对原装正品品牌液压泵，假一罚十；
- 3、常见型号库存丰富，现货销售，交期无忧；
- 4、资深液压技术工程师远程(现场)安装指导；
- 5、所有产品支持“先开箱验货，后付款”保障；
- 6、不只一年质保，更可免费享受一次价值2000元的维修服务。【待定】

注：本站力士乐产品为国产，非进口；性能可媲美进口原装产品。

力士乐A11VO系列轴向柱塞变量泵特点说明：

- 1、斜盘结构轴向柱塞变量泵，用于开式回路液压系统中的静液压传动。
- 2、主要为行走作业机械应用而设计。

- 3、在油箱加压或使用选装内置加注泵(叶轮)的条件下,泵在自动启动注油状态下操作。
- 4、提供满足各种应用要求的各种控制选装件。
- 5、功率控制选装件在外部可调,即使当泵运行时也能进行。
- 6、通轴驱动适合加入的齿轮泵和轴向柱塞泵,即100%通轴驱动。
- 7、输出流量与驱动速度成比例并且可以在 $qV_{max}$ 和 $qV_{min}=0$ 之间无级变化。

德国力士乐A11V(L)O95柱塞泵系列R902064187-A11VO95DRS/10R-NPD12

德国力士乐A11V(L)O95柱塞泵量大R902068245-A11VO95DRS/10R-NZD12

A11VO95DRS/10L-NSD12N00德国力士乐高压柱塞泵

德国力士乐A11V(L)O95柱塞泵产品R902094099-A11VO95LRDS/10R-NZD12

德国博世力士乐放大器博世力士乐柱塞泵

供应德国力士乐柱塞泵A11VO95DRS/10R-NPD12N00

力士乐变量柱塞泵A11VO/A11VLO A11VO130DR/10R-NZC12K07

力士乐现货A11VO95LRDS/10R-NSD12N00

### 液压泵的性能比较与选用

种类/性能      额定压力bar   额定转速rpm   额定排量cc   变量

外啮合齿轮泵    不超过300    500 - 6000    0.2 - 200    定量

内啮合齿轮泵    不超过300    500 - 3000    3 - 250    定量

叶片泵          不超过70     1000 - 3000    0.5 - 100    变量

径向柱塞泵      不超过100    1000 - 2000    5 - 100    定量

斜轴泵          350          500 - 3000    5 - 1000    定量/ 变量

斜盘泵          450          500 - 3000    10 - 1000    定量/ 变量

烧电磁铁(交流) 电磁铁线圈漆包线没有使用规定等级的绝缘漆,因绝缘不良而使线圈烧坏。电磁铁线圈的绝缘等级需在E级以上。

绝缘漆剥落或线圈碰伤,线圈引出线的塑料包皮老化,造成漏电短路,或因电磁铁其他加工质量方面的原因而烧坏线圈。此时需更换电磁铁或重绕电磁铁线圈。

电压过低,电磁铁吸力降低,不能克服负载阻力(如复位弹簧力、滑阀摩擦力及液动力等),电磁铁因过载发热严重而烧坏。

电磁铁最低使用电压不能低于额定电压的15%，如220V额定电压的电磁铁最低使用电压不得低于180V。

电压过高：也有少数情况是由于电压过高而烧毁。因为此时电磁铁吸力大，铁芯极易闭合，过高的电压产生过大的吸持电流，该电流使线圈逐渐过热，以至烧毁电磁铁铜漆包线外表的绝缘漆。在这种情况下，绕线架没有烧坏的痕迹。

电源设计选择错误：如交直流电源混淆，超出了许用电压的变动范围，在过电压的条件下长期使用，电路中出现了将三位阀(双电磁铁阀)的两个电磁铁同时接成(或设计成)都通电的错误等；直流电磁铁电源整流装置失效等，均可造成线圈烧坏。

环境温度过高：直射阳光、油温、室温过高、通风散热不良等原因往往造成线圈提早老化。电磁铁生产厂家规定周围介质温度不得高于+50℃，不低于-30℃，电磁铁方能可靠工作。环境水蒸气、腐蚀性气体以及其他破坏绝缘的气体、导电尘埃等进入电磁铁内，造成线圈受潮生锈，而塑料注射机的工作环境大多如此。为此，若环境恶劣、相对湿度大，要用湿热带型电磁铁，这种电磁铁对环境空气的相对湿度要求不大于95%，而普通型不得大于85%。

柱塞泵动力端油箱温度过高产生的原因是什么？如何排除？

故障原因：

油质变坏。

油量过少或过多。

排除方法：

更换润滑油。

增减油量，使油量达到规定要求。

液压泵为什么断轴

液压泵调节器调整图

液压泵输出流量不稳定

液压泵使用前需要注油吗

液压泵排气在什么地方

液压泵内部元件磨损了会出现些什么症状

液压泵流量怎么调

液压泵流量调大示图片

液压泵里有空气

液压泵进空气什么原因

液压泵会不会进空气

液压泵更换缸体柱塞后压力上不去

液压泵的选型步骤

液压泵的排量小,怎么回事

液压泵安装不同心

液压泵ZYJ-390/190-90

液压 压力变高时减小流量的方法

夜压油泵压力小怎么回事

夜压油泵没有压力

叶片液压油泵压力不足症状

叶片液压泵声音很大

德国力士乐A11VO130LRDS

德国力士乐A11VO145LRDS

德国力士乐A11VO190LRDS

德国力士乐A11VO260LRDS

德国力士乐A11V0145LRDS/11L-NSD12N00

德国力士乐A11VSO145LRDS/10R-NZP12N00

德国力士乐A11VO130LR3DH1/11R-NZD12N00

德国力士乐A11VL0130LRDS/10R-NSD12K02

德国力士乐A11VLO130LRDU2/10R-NZD12K02F

德国力士乐A11VO190LR3DH1/11R-NZD12N00

德国力士乐A11VO190LRD/11R-NPD12N00

德国力士乐A11VL0190LRDU2/11R-NZD12K02P-S

德国力士乐A11VLO260DRS/11R-N2D12NOO

A11VO75DRS/10R-NSD12K07德国力士乐