

A10VSO 10 DR/52R-PUC64N00油泵厂家

产品名称	A10VSO 10 DR/52R-PUC64N00油泵厂家
公司名称	深圳市派力士液压元件有限公司
价格	3900.00/台
规格参数	品牌:力士乐 型号:A10VSO 10 DR 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

A10VSO 10 DR/52R-PUC64N00油泵厂家

力士乐A10VSO系列产品特点说明

1、斜盘结构轴向柱塞变量泵，用于开式回路中的静液压传动2、流量与传动速度和排量成比例3、可通过调节旋转斜盘角度实现无级变量。4、对摇架轴承进行流体静力卸载5、用于泵出口内压力传感器的油口6、低噪音等级7、低压脉动8、高效率9、高度抗气蚀、吸气压力及壳体压力峰值突然下降10、通用通轴驱动

力士乐A10VSO液压油泵技术参数

A10VSO28 /A10VSO45 /A10VSO71/A10VSO100/A10VSO140/A10VSO180

规格排量： 28 / 45 / 71 / 100 / 140 / 180
cm³ ;

重量： 15 / 30 / 47 / 69 / 73 /
78 kg ;

最大流量： 40 / 81 / 128 / 180 / 252 / 324
L/min ;

最大转速： 1800 / 1800 / 1800 / 1800 / 1800 / 1800
r/min ;

A10VSO型号 (31和52系列) 规格10至140 轴向柱塞斜盘结构 开式回路 31系列 (规格18至140) 52

系列（规格10）控制器和主动器产品范围广（如下）同规格的通轴结构，可形成组合泵（不包括规格10）

REXROTH A10VSO型变量柱塞泵31R系列开式回路 RC 92 711/09.00规格28....14031R系列额定压力280 bar峰值压力 350 bar

力士乐油泵概述

力士乐油泵是液压系统的动力机构，它将原动机（电动机、内燃机等）的机械能转变为液体的压力能。

力士乐油泵可以分为容积式和非容积室（蜗轮式）两种。

非容积式有离心泵、轴流泵等，利用高速旋转的叶轮使进口产生真空吸入液体，并在出口连续输出压力液体。这种泵进口与出口相通，效率随液体粘度增加而降低，并且输出液体量随出口压力升高而显著减少。

容积式泵是通过一个封闭的空间容积的变化来实现吸油和压油的。当这个封闭容积由小变大时进行吸油，由大变小时进行压油。典型的为力士乐柱塞泵，柱塞从缸孔中拉出时吸油，压进时压油。这种泵进口与出口是被隔开的，效率取决于隔开吸压油腔的各对运动零件间的结构工艺间隙及油液的粘度等。粘度越高效率越高，输油量几乎保持不变（因效率略有影响，另外压力升高至18MPa，油液会被压缩1%）。

力士乐A10VSO液压油泵常见型号

力士乐柱塞液压油泵A10VSO 10 DR/52R-PUC64N00

力士乐柱塞液压油泵A10VSO 10 DFR1/52R-PPA14N00

力士乐柱塞液压油泵A10VSO10DR/52R-PPA14N00

销售力士乐液压泵A10VSO18DFR/31R-PPA12N00

销售力士乐液压泵A10VSO18DFR1/31R-PPA-12N00

销售力士乐液压泵A A10VSO 18 DFR1/31R-PPA12N00

原装进口力士乐液压泵A10VSO18DFR31RPPA12N00

原装进口力士乐液压泵A10VSO18DR/31LPPA12NOO-S0169

原装进口力士乐液压泵A10VSO18DR/53R-VDC12N00

原装力士乐液压泵A10VSO18DRG/31R-PPA12N00

原装力士乐液压泵ALA10VSO18DRG/31R-PPA12NOO

原装力士乐液压泵A10VSO28DFLR/31R-PPA12N00

注塑机力士乐柱塞泵A10VSO28DFR/31R-PPA12N00

注塑机力士乐柱塞泵A10VSO28DFR1/31R-PPA12N00-SO32

注塑机力士乐柱塞泵A10VSO28DR/31RPA12N00

专业维修力士乐液压泵A10VSO28DR/31R-PPA12N00

专业维修力士乐液压泵A10VSO45DFLR1/3R-PSC62N00

专业维修力士乐液压泵A10VSO45DFR/31

力士乐轴向变量泵A10VSO45DFR/31R-PPA1200

力士乐轴向变量泵A10VSO45DFR/31R-PPA12N00

力士乐轴向变量泵A10VSO45DFR1/31R-PPA12NOO

力士乐液压双联油泵A10VSO45DFR1/31R-PSA12N00

力士乐液压双联油泵A10VSO45DR/31R-PPA12N00

力士乐液压双联油泵AE.A10VSO 45 DFLR/31R-PPA12N00

力士乐液压泵修理A10VSO71DFLR/31R-PPA12N00

力士乐液压泵修理A10VSO71DFLR/31R-VSC62N00

力士乐液压泵修理A10VSO71DFR/31R/PPA12N00

力士乐高压油泵A10VSO71DFR/31R-PPA12K01

力士乐高压油泵A10VSO71DFR1/31R-PPA12N00

力士乐高压油泵A10VSO71DFR1/31R-PPA12NOO

力士乐变量柱塞泵A10VSO71DFR1/31R-PSA12N00

力士乐变量柱塞泵A10VSO71DFR1/32R-VPB22U99S2184

力士乐变量柱塞泵A10VSO71DR/31R-PPA-12N00

力士乐a10vso柱塞泵A10VSO71DR131R-PPC12VOOM

力士乐a10vso柱塞泵A10VSO71DRS/32R-VPB22U99

力士乐a10vso柱塞泵A10VSO 71DRS/32R-VPB22U99-S2184

力士乐 高压柱塞泵A10VSO71DRG-32R-VPB22U99

力士乐 高压柱塞泵A10VSO100DFR/31R-PPA12N00

力士乐 高压柱塞泵A10VSO100DFR1/31R-PPA12KB4

进口力士乐变量柱塞泵A10VSO100DFR1/31R-PPA12N00

进口力士乐变量柱塞泵A10VSO100DFR1/32R-VPB12N00S/439

进口力士乐变量柱塞泵A10VSO100DR/31R-PPA12N00

进口力士乐液压泵A10VSO100DRS/32R - VBP12N00-S1439

进口力士乐液压泵A10VSO140 DFR1/31R-PPB12N00

进口力士乐液压泵A10VSO140DFLR/31R-PPB12N00

德国力士乐变量泵A10VSO140DFLR/31R-PPB12K26

德国力士乐变量泵A10VSO140-DFR/31R-PPA12-N00

搅拌车力士乐液压泵A10VSO140DFR1/31R-PPB12N00

搅拌车力士乐液压泵A10VSO140DR/31R-PPB12N00

进口力士乐柱塞泵A10VSO140DR-31R-PPB12N00

进口力士乐柱塞泵A10VSO140DRS/32R-VPB12N00

进口力士乐柱塞泵A10VSO140DRS/32R-VPB22U99

无法确认最合适的液压油更换周期 记住这7点就好了

制定工程机械设备清洗换油时间必须考虑以下这7个因素，不能生搬硬套换油周期，得依据实际情况，实事求是：

1、环境温度与污染物

如果所处的环境灰尘多，湿度、温度高，将促成氧化或使油降级使用，增加了油的黏度、残渣和酸性物质，对设备产生腐蚀作用。此时所定的设备清洗换油的周期较短。

2、设备所加工工件的材料

同一设备加工不同材质的工件，清洗换油周期有所不同。例如，经常加工铸铁工件比加工普通金属材质的换油周期短，因为切削下来的铸铁粉末容易污染油品，催化油品老化变质。

3、设备的密封性

密封性差，空气中的污染物、加工的金属碎片及乳化液等容易侵入系统，加速设备的磨损，换油周期短。

4、设备运转时间

流水线或三班倒的，运转时间长，清洗换油时间短。若开单班或使用率不高，清洗换油周期长。

5、油箱注油量

地面设备的清洗换油期，视油箱注油量的多少而作不同的规定，因为注油量越少，液压油循环速度越高，在油箱中停留时间短，散热条件差，油温高。

6、新设备或大修后设备

由于新加工面和新零件配合的摩擦面都有一定的粗糙度，实际接触面积小，单位接触面积压力大，在开始运行一段时间内磨损速度和磨损量大，故运转3个月内进行一次清洗换油，以后才按正常规定清洗换油。

7、油品质量

油品质量好，使用寿命长，清洗换油周期长。液压油更换时间周期一般为9~12个月。

液压过滤器的过滤精度是指滤芯能够滤除的最小杂质颗粒的大小.以直径d作为公称尺寸表示，按精度可分为粗液压过滤器($d \geq 100 \mu m$)，普通液压过滤器($d = 10 \mu m$)，精液压过滤器($d = 5 \mu m$)，特精液压过滤器($d = 1 \mu m$)。