

A4VSO125 Rexroth力士乐轴向柱塞泵

产品名称	A4VSO125 Rexroth力士乐轴向柱塞泵
公司名称	佛山市美柯玛斯液压有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:Rexroth力士乐 型号:A4VSO125DRG/30R-PPB13N00 压力:35
公司地址	广东省佛山市禅城区同济西路12号
联系电话	0757-83200042 18576554898

产品详情

【美柯玛斯】专业维修及供应A4VSO125Rexroth力士乐轴向柱塞变量泵

	系列	A4VSO系列变量柱塞泵
	规格	40、71、125、180、250、355、500 系列1、系列2和系列3
	工作压力	额定压力35MPa，尖峰压力42MPa
力士乐柱塞泵 控制方式： 压力控制DR	特性	- 斜盘结构轴向柱塞变量泵，用于开式回路的静液作 - 流量与输入转速和排量成比例，通过调节斜盘，流

流量控制FR	可无级调节
双曲线功率控制LR	- 开槽控制的斜盘设计
手动控制MA	- 排量无级可调
电马达控制EM	- 卓越的吸油性能
与位置有关的液压控制EM	- 允许额定工作压力350bar
与流量有关的液压控制HM	- 噪音级低
带伺服/比例阀的液压控制HS	- 使用寿命长
电子控制EO	- 驱动轴可吸收轴向和径向负载
与压力有关液压控制HD	- 功率/重量比高
二次控制的转速控制DS	- 标准结构
公司网址：	- 控制时间短
http://www.maccumax.com	- 通轴驱动和泵可组合使用
	- 斜盘摆角指示器
	- 安装位置可选
	- 在工作参数值降低的情况下，可使用HF油液工作

德国rexroth

力士乐A4V系列变量柱塞泵技术特性：斜盘结构轴向柱塞变量泵，适用于闭式回路的静液传动。流量与驱动转速和排量成比例可无级调节。随着斜盘摆动角度增加，流量从零至最大值。当斜盘摆动经过零位时，液流方向平稳换向。良好适应性的多种形式控制和调节功能。高压侧的两个溢流阀保护液压传动元件（泵和马达）不过载，高压溢流阀同时作为补油压阀。内置辅助泵作为补油和控制油泵。通过内装的补油溢流阀限制最大补油压力。使用于矿山、冶金、船舶、建筑、工程、农业、林业、产业、工业等各种领域。产地：德国规格：A4VSO A4VG 简要说明：A4VSO柱塞泵配件是液压系统的一个重要装置。它依靠柱塞在缸体中往复运动，使密封工作容腔的容积发生变化来实现吸油、压油。具有额定压力高、结构紧凑、效率高和流量调节方便等优点详细介绍：

【A4VSO柱塞泵配件】A4VSO力士乐液压泵 A4VSO型号柱塞泵特点：

斜盘结构轴向柱塞变量泵，专为开式回路高效液压驱动而设计。

广泛用于陶瓷压机、耐材压机、钢铁和锻压机、冶金机械、矿山机械、船用机械、石油装备、工程和

机床控制等行业；

排量规格大小: 40、71、125、180、250、300、355、500、750毫升/转；

带斜盘角度指示器；

优异的吸入特性；

控制响应灵敏；

特别设计的长寿命，高精度航空级满滚子轴承；

低噪声，长寿命，优良的功率和重量比；

通轴结构，可叠加成组合泵；

液压泵的流量正比于泵的转速和排量，调节斜盘倾角可进行排量的无级别调整；

变量形式齐全，常用有DR/DRG恒压控制、LR双曲线恒功率自动控制、EO2电气比例控制；

额定工作压力可达到350Bar（35MPa）尖峰压力420bar（42MPa）；

适用介质：矿物油，水乙二醇，清洁度要求NAS9级；

A4VSO125DR/30R-PPB13N00,A4VSO125DR/30R-VPB13N00,A4VSO125DR/30L-PPB13N00,A4VSO125DR/30L-VPB13N00,A4VSO125DRG/30R-PPB13N00,A4VSO125DRG/30R-VPB13N00,A4VSO125DRG/30L-PPB13N00,A4VSO125DRG/30L-VPB13N00,A4VSO125LR2/30R-PPB13N00,A4VSO125LR2/30R-VPB13N00,A4VSO125LR2/30L-PPB13N00,A4VSO125LR2/30L-VPB13N00,A4VSO125LR2G/30R-PPB13N00,A4VSO125LR2G/30R-VPB13N00,A4VSO125LR2G/30L-PPB13N00,A4VSO125LR2G/30L-VPB13N00,A4VSO125DP/30R-PPB13N00,A4VSO125DP/30R-VPB13N00,A4VSO125DP/30L-PPB13N00,A4VSO125DP/30L-VPB13N00,A4VSO125FR/30R-PPB13N00,A4VSO125FR/30R-VPB13N00,A4VSO125FR/30L-PPB13N00,A4VSO125FR/30L-VPB13N00,A4VSO125DFR/30R-PPB13N00,A4VSO125DFR/30R-VPB13N00,A4VSO125DFR/30L-PPB13N00,A4VSO125DFR/30L-VPB13N00,A4VSO125MA/30R-PPB13N00,A4VSO125MA/30R-VPB13N00,A4VSO125MA/30L-PPB13N00,A4VSO125MA/30L-VPB13N00,A4VSO125EM/30R-PPB13N00,A4VSO125EM/30R-VPB13N00,A4VSO125EM/30L-PPB13N00,A4VSO125EM/30L-VPB13N00,A4VSO125HM/30R-PPB13N00,A4VSO125HM/30R-VPB13N00,A4VSO125HM/30L-PPB13N00,A4VSO125HM/30L-VPB13N00,A4VSO125HS/30R-PPB13N00,A4VSO125HS/30R-VPB13N00,A4VSO125HS/30L-PPB13N00,A4VSO125HS/30L-VPB13N00,A4VSO125EO1/30R-PPB13N00,A4VSO125EO1/30R-VPB13N00,A4VSO125EO1/30L-PPB13N00,A4VSO125EO1/30L-VPB13N00,A4VSO125EO2/30R-PPB13N00,A4VSO125EO2/30R-VPB13N00,A4VSO125EO2/30L-PPB13N00,A4VSO125EO2/30L-VPB13N00,A4VSO125HD1/30R-PPB13N00,A4VSO125HD1/30R-VPB13N00,A4VSO125HD1/30L-PPB13N00,A4VSO125HD1/30L-VPB13N00,A4VSO125HD2/30R-PPB13N00,A4VSO125HD2/30R-VPB13N00,A4VSO125HD2/30L-PPB13N00,A4VSO125HD2/30L-VPB13N00,A4VSO125DS1/30R-PPB13N00,A4VSO125DS1/30R-VPB13N00,A4VSO125DS1/30L-PPB13N00,A4VSO125DS1/30L-VPB13N00,A4VSO125DFE1/30R-PPB13N00,A4VSO125DFE1/30R-VPB13N00,A4VSO125DFE1/30L-PPB13N00,A4VSO125DFE1/30L-VPB13N00