

# 用于工业液压的威格士叶片泵4525V-25A12/30A12/35A12/38A12-1AA-22R

产品名称	用于工业液压的威格士叶片泵4525V-25A12/30A12/35A12/38A12-1AA-22R
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	2650.00/件
规格参数	品牌:VICKERS威格士 驱动方式:电动 型号:4525V-25A12-1AA-22R
公司地址	苏州市相城区元和街道善济路158号峰汇商务广场4幢1601室
联系电话	0512-66151547 15365380729

## 产品详情

用于工业液压的威格士叶片泵4525V-25A12/30A12/35A12/38A12-1AA-22R，双作用叶片泵的工作原理  
双作用叶片泵的工作原理如图 24所示。泵有两个吸油窗口和两个压油窗口。转子转一周，泵吸、压油各两次。由于转子承受的径向液压力是平衡的，轴承受的力很小，故寿命长，适用于中高压系统。单作用叶片泵工作原理 1-定子 2-叶片 3-转子 双作用叶片泵工作原理 1-定子 2-转子 3-叶片叶片泵由定子、转子、叶片、泵体和端盖组成。转子和定子中心重合。YAOZUOHYaa定子内表面近似椭圆形；转子上有槽，叶片放在槽内并可沿槽滑动。当转子旋转时，叶片因离心现象压向定子内表面，并随定子内表面曲线的变化迫使叶片在槽内往复滑动。使得相邻两叶片所构成的封闭容积增大或缩小。当该容积增长时，形成吸油过程；当该容积缩小时，形成压油过程。转子每转一转，完成一次吸油、压油的叶片泵称为单作用叶片泵；转子每转一转，完成二次吸油、压油的叶片泵称为双作用泵。叶片泵的工作原理及结构特点叶片泵是一种常见的液压泵,可以分为单作用叶片泵和双作用叶片泵两种,前者用作变量泵；后者为定量泵。下面给大家带来叶片泵（单作用叶片泵及双作用叶片泵）的工作原理及结构特点。一、单双作用叶片泵的工作原理及结构特点： 工作原理：单作用叶片泵的定子内表面是圆柱形孔,定子和转子中心不重合,相距一偏心距 $e$ ,在吸油腔和压油腔之间,有一段封油区,把吸、压油腔隔开。

2520V-21A2-1AC-22R , 2525V-21A14-1AC-22R , 3520V-25A8-1AC-22R , 3525V-30A12-1AA-22R

2520V-10A5-1AC-22R , 2525V-10A17-1AC-22R , 3520V-30A8-1AC-22R , 3525V-35A12-1AA-22R

2520V-12A5-1AC-22R , 2525V-12A17-1AC-22R , 3520V-35A8-1AC-22R , 3525V-38A12-1AA-22R

2520V-14A5-1AC-22R , 2525V-14A17-1AC-22R , 3520V-38A8-1AC-22R , 3525V-25A14-1AA-22R

2520V-17A5-1AC-22R , 2525V-17A17-1AC-22R , 3520V-25A9-1AC-22R , 3525V-30A14-1AA-22R

2520V-21A5-1AC-22R , 2525V-21A17-1AC-22R , 3520V-30A9-1AC-22R , 3525V-35A14-1AA-22R  
2520V-10A8-1AC-22R , 2525V-10A21-1AC-22R , 3520V-35A9-1AC-22R , 3525V-38A14-1AA-22R  
2520V-12A8-1AC-22R , 2525V-12A21-1AC-22R , 3520V-38A9-1AC-22R , 3525V-25A17-1AA-22R  
2520V-14A8-1AC-22R , 2525V-14A21-1AC-22R , 3520V-25A11-1AC-22R , 3525V-30A17-1AA-22R  
2520V-17A8-1AC-22R , 2525V-17A21-1AC-22R , 3520V-30A11-1AC-22R , 3525V-35A17-1AA-22R  
2520V-21A8-1AC-22R , 2525V-21A21-1AC-22R , 3520V-35A11-1AC-22R , 3525V-38A17-1AA-22R  
2520V-10A9-1AC-22R , 2525V-10A10-1AD-22R , 3520V-38A11-1AC-22R , 3525V-25A21-1AA-22R  
2520V-12A9-1AC-22R , 2525V-12A10-1AD-22R , 3520V-25A12-1AC-22R , 3525V-30A21-1AA-22R

用于工业液压的威格士叶片泵4525V-25A12/30A12/35A12/38A12-1AA-22R，本地化“内功”对于致力于长期植根中国的---供应商，本地化自然成为了包括伊顿液压在内的必然选择。从1993年在中国建立---合资企业，对伊顿液压来说，本地化战略的执行果断而坚决。从十年前“90%的产品由美国和欧洲液压工厂进口”，到今年“70%以上产品实现本地化生产”，伊顿液压不断在产品制造、研发和工程应用上加速推进中国本地化进程。在此基础上，为更加---地服务中国企业，十几年间，伊顿液压建立了“一支既懂---又具备管理经验的中国团队”，目前，伊顿液压中国团队的人才构成已100%本地化。

苏州瑶佐机电有限公司公司地址苏州市相城区，本企业立足于自动化行业，代理经销国内外品牌液压元件、气动元件等机械配件。公司有专业的，销售人员，维修人员，为您提供更专业的服务，同样的价格比质量，同样的质量比服务，同样的服务比效率，同样的效率比信誉。因为专业，所以信赖。经营范围：液压元件如下：电磁换向阀，方向阀，单向阀，叠加阀，溢流阀，抗衡阀，比例阀，手动换向阀，流量阀，减压阀，节流阀，压力控制阀，背压阀，充液阀，分流器，梭动阀，压力继电器，插装阀，空压阀，柱塞泵，齿轮泵，叶片泵，摆线液压马达，油冷却器，油压缸等；气动元件如下：气源处理器组合，过滤器，调压阀，给油器，电磁阀，气动阀，角座阀，手动阀，手拉阀，脚踏阀，机械阀，单向阀，真空发生器，气缸，磁性开关，缓冲器，压力表，快速接头，浮动接头，，压力表开关，水冷却器，电气，pu管，真空吸盘，滤油网，振动器；电器元件如下：继电器，传感器，转换器，接近开关,编码器，可编程控制器;公司备有大量库存，常规件以现货供应。为便于各业界客户需求，公司同时经销其它一些配件，进货渠道专业，价格合理。公司产品已广泛应用于工业机械、机床、塑机、鞋机、砖机、冶金、矿山、化工、造纸、煤炭、船舶、电力、工程机械、环保机械等多个领域。长期以来，苏州瑶佐机电有限公司本着“诚信、专业、创新”的原则，与多家企业建立了长期的合作关系，以我们的客户在市场经济大潮中实现双赢。

2520V-14A9-1AC-22R , 2525V-14A10-1AD-22R , 3520V-30A12-1AC-22R , 3525V-35A21-1AA-22R  
2520V-17A9-1AC-22R , 2525V-17A10-1AD-22R , 3520V-35A12-1AC-22R , 3525V-38A21-1AA-22R  
2520V-21A9-1AC-22R , 2525V-21A10-1AD-22R , 3520V-38A12-1AC-22R , 3525V-25A10-1AB-22R  
2520V-10A11-1AC-22R , 2525V-10A12-1AD-22R , 3520V-25A14-1AC-22R , 3525V-30A10-1AB-22R  
2520V-12A11-1AC-22R , 2525V-12A12-1AD-22R , 3520V-30A14-1AC-22R , 3525V-35A10-1AB-22R  
2520V-14A11-1AC-22R , 2525V-14A12-1AD-22R , 3520V-35A14-1AC-22R , 3525V-38A10-1AB-22R

2520V-17A11-1AC-22R , 2525V-17A12-1AD-22R , 3520V-38A14-1AC-22R , 3525V-25A12-1AB-22R

2520V-21A11-1AC-22R , 2525V-21A12-1AD-22R , 3520V-25A2-1AD-22R , 3525V-30A12-1AB-22R

2520V-10A12-1AC-22R , 2525V-10A14-1AD-22R , 3520V-30A2-1AD-22R , 3525V-35A12-1AB-22R

2520V-12A12-1AC-22R , 2525V-12A14-1AD-22R , 3520V-35A2-1AD-22R , 3525V-38A12-1AB-22R

2520V-14A12-1AC-22R , 2525V-14A14-1AD-22R , 3520V-38A2-1AD-22R , 3525V-25A14-1AB-22R

2520V-17A12-1AC-22R , 2525V-17A14-1AD-22R , 3520V-25A5-1AD-22R , 3525V-30A14-1AB-22R

2520V-21A12-1AC-22R , 2525V-21A14-1AD-22R , 3520V-30A5-1AD-22R , 3525V-35A14-1AB-22R