

# VICKERS威格士叶片泵2525V-21A14-1AA-22R低噪声等级

产品名称	VICKERS威格士叶片泵2525V-21A14-1AA-22R低噪声等级
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1850.00/件
规格参数	品牌:vickers威格士 驱动方式:电动 泵轴位置:卧式
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

VICKERS威格士叶片泵2525V-21A14-1AA-22R低噪声等级，加执行元件速度降低。如此可减少能量消耗，避免油温上升。双作用叶片泵，双作用叶片泵的工作原理如图2-11所示。定子内表面近似椭圆，转子1和定子4同心安装，有2个吸油区和2个压油区对称布置。转子1每转一周，完成2次吸油和压油。双作用叶片泵大多是定量泵。叶片泵的结构较齿轮泵复杂，但其工作压力较高，且流量脉动小，工作平稳，噪声较小，寿命较长。所以它被广泛应用于机械制造中的专用机床、自动线等中、低压液压系统中。但其结构复杂，吸油特性不太好，对油液的污染也比较敏感。还有一种双联叶片泵，它是由2套单级叶片泵的转子、定子、叶片和配油盘组装在一个泵体内，由同一根传动轴带动来工作的，它们有一个共同的吸油口和2个独立的排油口。低压时2个泵同时大量供油，系统可轻载快速运动。高压时大泵通过卸荷阀直通油箱卸荷，减小功率损失，由小泵单独供油，系统重载慢速工作运动。YAOZUOHYaa双联叶片泵相当于两个双作用叶片泵的组合。将两个叶片泵并联在一起，泵的两套转子、定子、配油盘等安装在一个泵体内，两个叶片泵的转子由同一传动轴带动旋转，泵体有一个公共的吸油口和各自独立的出油口，两个泵可以是相等流量的，也可以是不等流量的。

2520V-12A8-1AB-22R , 2525V-12A17-1AB-22R , 3520V-30A9-1AB-22R , 2520V-14A5-1DB-22R

2520V-14A8-1AB-22R , 2525V-14A17-1AB-22R , 3520V-35A9-1AB-22R , 2520V-17A5-1DB-22R

2520V-17A8-1AB-22R , 2525V-17A17-1AB-22R , 3520V-38A9-1AB-22R , 2520V-21A5-1DB-22R

2520V-21A8-1AB-22R , 2525V-21A17-1AB-22R , 3520V-25A11-1AB-22R , 2520V-17A8-1DA-22R

2520V-10A9-1AB-22R , 2525V-10A21-1AB-22R , 3520V-30A11-1AB-22R , 2520V-21A8-1DA-22R

2520V-12A9-1AB-22R , 2525V-12A21-1AB-22R , 3520V-35A11-1AB-22R , 2520V-10A9-1DA-22R

2520V-14A9-1AB-22R , 2525V-14A21-1AB-22R , 3520V-38A11-1AB-22R , 2520V-12A9-1DA-22R

2520V-17A9-1AB-22R , 2525V-17A21-1AB-22R , 3520V-25A12-1AB-22R , 2520V-14A9-1DA-22R

2520V-21A9-1AB-22R , 2525V-21A21-1AB-22R , 3520V-30A12-1AB-22R , 2520V-17A9-1DA-22R

2520V-10A11-1AB-22R , 2525V-10A10-1AC-22R , 3520V-35A12-1AB-22R , 2520V-21A9-1DA-22R

VICKERS威格士叶片泵2525V-21A14-1AA-22R低噪声等级，vq系列泵是为中压工程机械应用设计。它的10个叶片系统被\*\*\*地满足高压和高速调试工程机械的要求。象v系列泵一样，vq系列在工业中也---使用了子母式插装设计，提供了长时间的操作寿命。\*\*\*的容积效率以及---的适用性体现无疑。

第20种加强坚固设计被世界的主要工程机械设备制造商广泛地采用。完整的流量控制阀选择适用于20vq框架。此外，重载荷轴承可提供为26vq, 36vq和46vq服务。

苏州瑶佐机电有限公司主要经营：机电设备 机械与传动 高低压电器 plc与工控 液压与工具等。我们将客户利益放在前面，保证产品质量和供货周期及各项服务，紧密把握产品信息和行业动态，以市场为导向，以产品为根本，不断改革创新，与时俱进。经过不懈努力，公司已与众多的机电行业品牌及多家国内厂商密切合作，形成了一个稳定而的供应链体系，以便能竭尽全力地为客户提供的服务。公司进货，具有丰富的供货渠道，做到让客户放心。公司在不断发展和壮大的同时，始终坚持“客户至上、诚信为首、互利共赢”的宗旨，不断追求更加美好的企业品质，向专业多元化的集团企业稳步前进。

2520V-12A11-1AB-22R , 2525V-12A10-1AC-22R , 3520V-38A12-1AB-22R , 2520V-10A11-1DA-22R

2520V-14A11-1AB-22R , 2525V-14A10-1AC-22R , 3520V-25A14-1AB-22R , 2520V-12A11-1DA-22R

2520V-17A11-1AB-22R , 2525V-17A10-1AC-22R , 3520V-30A14-1AB-22R , 2520V-14A11-1DA-22R

2520V-21A11-1AB-22R , 2525V-21A10-1AC-22R , 3520V-35A14-1AB-22R , 2520V-17A11-1DA-22R

2520V-10A12-1AB-22R , 2525V-10A12-1AC-22R , 3520V-38A14-1AB-22R , 2520V-21A11-1DA-22R

2520V-12A12-1AB-22R , 2525V-12A12-1AC-22R , 3520V-25A2-1AC-22R , 2520V-10A12-1DA-22R

2520V-14A12-1AB-22R , 2525V-14A12-1AC-22R , 3520V-30A2-1AC-22R , 2520V-12A12-1DA-22R

2520V-17A12-1AB-22R , 2525V-17A12-1AC-22R , 3520V-35A2-1AC-22R , 2520V-14A12-1DA-22R

2520V-21A12-1AB-22R , 2525V-21A12-1AC-22R , 3520V-38A2-1AC-22R , 3525V-25A10-1AA-22R

2520V-10A2-1AC-22R , 2525V-10A14-1AC-22R , 3520V-25A5-1AC-22R , 3525V-30A10-1AA-22R