

# VICKERS叶片泵25V10A/12A/14A-1A/1B/1C/1D22R噪音比较低

产品名称	VICKERS叶片泵25V10A/12A/14A-1A/1B/1C/1D22R噪音比较低
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	1250.00/件
规格参数	品牌:vickers威格士 型号:25V10A-1A22R 压力:21Mpa
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

单作用，叶片是镶嵌在槽里的，可以自由滑动，当旋转产生时，叶片在离心作用下甩到泵壳上，叶片泵是容积泵，心作用下甩到泵壳上，叶片泵是容积泵，相邻的两个叶片运动到下边时与泵壳和转子封闭的容积最小，在上边时最大，当转子顺时针转动时，泵壳和转子封闭的容积最小，在上边时最大，当转子顺时针转动时，相邻两叶片经历从最下边到最上边的过程就是容积增大过程，所以吸油从第  
两叶片经历从最下边到最上边的过程就是容积增大过程，所以吸油从第四象限到第二象限；从最上到最下是容积减小过程，所以压油(从第二到四象限到第二象限；从最上到最下是容积减小过程，所以压油从第二到第四象限)。第四象限双作用，当电机带动转子沿转动时，叶片在离心力和叶片底部压力油的双重作用下向外伸出，其顶部紧贴在定子内表面上。油的双重作用下向外伸出，其顶部紧贴在定子内表面上。处于四段同心圆弧上的四个叶片分别与转子外表面、同心圆弧上的四个叶片分别与转子外表面、定子内表面及两个配流盘组成四个密封工作油腔。这些油腔随着转子的转动，盘组成四个密封工作油腔。这些油腔随着转子的转动，密封工作油腔产生由小到大或由大到小的变化，可以通过配流盘的吸油窗口与腔产生由小到大或由大到小的变化，可以通过配流盘的吸油窗口与吸油口相连或排油窗口与排油口相连将油液吸入或压出或排油窗口与排油口相连将油液吸入或压出。吸油口相连或排油窗口与排油口相连将油液吸入或压出。JHHQYZ668-01。

2520V-21A2-1AB-22R	2525V-21A12-1AB-22R	3520V-35A5-1AB-22R	2520V-10A2-1DB-22R
2520V-10A5-1AB-22R	2525V-10A14-1AB-22R	3520V-38A5-1AB-22R	2520V-12A2-1DB-22R
2520V-12A5-1AB-22R	2525V-12A14-1AB-22R	3520V-25A8-1AB-22R	2520V-14A2-1DB-22R
2520V-14A5-1AB-22R	2525V-14A14-1AB-22R	3520V-30A8-1AB-22R	2520V-17A2-1DB-22R
2520V-17A5-1AB-22R	2525V-17A14-1AB-22R	3520V-35A8-1AB-22R	2520V-21A2-1DB-22R
2520V-21A5-1AB-22R	2525V-21A14-1AB-22R	3520V-38A8-1AB-22R	2520V-10A5-1DB-22R
2520V-10A8-1AB-22R	2525V-10A17-1AB-22R	3520V-25A9-1AB-22R	2520V-12A5-1DB-22R
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
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

vmq 系列泵是在严酷的操作条件下为高压工业和机动应用设计的, 12个叶片的插装式设计在工业里提供---的噪音级数, 他\*\*\*的双金属片板允许运用冷启动, ---第32设计在3个结构类型中扩大排量范围并且tigao插装式叶片的耐久性, 在额定连续压力下, 它允许超过1000万个压力循环.vickers\_v系列定量叶片泵v系列泵是为中压工业应用设计的. 工业中---采用子母式插装式设计, \*\*\*的容积效率以及---的适用性, 超静的12个叶片系统是室内工业环境理想选择. 第22种设计以\*\*\*性和多功能性而\*\*\*, 并在全世界被广泛地在工程机械里使用.

苏州瑶佐机电有限公司以"挑战、实践、进步、辉煌"为企业口号, 不断tigao质量与能力, 为了让客户满意与感动, 正在开展各项活动. 所谓实践是指"一个人的价值,不是他知道什么,而是他实际做了什么. 虽然知道, 可是如果不用就和不知道一样"的意思. 这是瑶佐机电每一位员工的行为指南. 瑶佐机电具有20年以上的丰富经验与历史. 公司位于日新月异发展的苏州, 我们在青山绿水赋予的优良环境中, 积极保护环境, 和谐于当地社会, 与当地社会共同发展. 最后, 衷心期待着您的光临. 经营项目: 生产造液压元件 定量叶片泵 变量叶片泵 方向控制阀 压力控制阀 liuliang控制阀 电磁方向阀 迭加阀 液压系统; 经营理念: 同心协力, 追求卓越 ---共创企业永续经营 主营产品: 液压元件, 叶片泵, 齿轮泵, 柱塞泵, 电磁阀, 比例阀, 各类压力控制阀, liuliang控制阀, 方向控制阀, 叠加阀, 插装阀, 逻辑阀, 多功能专用机复合阀.

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
2520V-12A2-1AC-22R	2525V-12A14-1AC-22R	3520V-30A5-1AC-22R	3525V-35A10-1AA-22R
2520V-14A2-1AC-22R	2525V-14A14-1AC-22R	3520V-35A5-1AC-22R	3525V-38A10-1AA-22R
2520V-17A2-1AC-22R	2525V-17A14-1AC-22R	3520V-38A5-1AC-22R	3525V-25A12-1AA-22R
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