

威格士20V11A/12A/14A-1A/1B/1C/1D22R叶片泵体积比较小

产品名称	威格士20V11A/12A/14A-1A/1B/1C/1D22R叶片泵 体积比较小
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:20V11A-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

威格士20V11A/12A/14A-1A/1B/1C/1D22R叶片泵体积比较小，叶片泵关键信息、工作原理、叶片泵的注意事项、叶片泵工作原理。叶片泵转子旋转时，叶片在离心力和压力油的作用下，尖部紧贴在定子内表面上。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。基本信息中文名叶片泵工作原理工作原理，叶片泵转子旋转时，叶片在离心力和压力油的作用下，尖部紧贴在定子内表面上。这样两个叶片与转子和定子内表面所构成的工作容积，先由小到大吸油后再由大到小排油，叶片旋转一周时，完成两次吸油与排油。JHHQYZ668-01。

2520V-10A2-1AA-22R	2525V-10A10-1AA-22R	3520V-25A2-1AA-22R	2520V-14A12-1CD-22R
2520V-12A2-1AA-22R	2525V-12A10-1AA-22R	3520V-30A2-1AA-22R	2520V-17A12-1CD-22R
2520V-14A2-1AA-22R	2525V-14A10-1AA-22R	3520V-35A2-1AA-22R	2520V-21A12-1CD-22R
2520V-17A2-1AA-22R	2525V-17A10-1AA-22R	3520V-38A2-1AA-22R	2520V-10A2-1DA-22R
2520V-21A2-1AA-22R	2525V-21A10-1AA-22R	3520V-25A5-1AA-22R	2520V-12A2-1DA-22R
2520V-10A5-1AA-22R	2525V-10A12-1AA-22R	3520V-30A5-1AA-22R	2520V-14A2-1DA-22R
2520V-12A5-1AA-22R	2525V-12A12-1AA-22R	3520V-35A5-1AA-22R	2520V-17A2-1DA-22R
2520V-14A5-1AA-22R	2525V-14A12-1AA-22R	3520V-38A5-1AA-22R	2520V-21A2-1DA-22R
2520V-17A5-1AA-22R	2525V-17A12-1AA-22R	3520V-25A8-1AA-22R	2520V-10A5-1DA-22R
2520V-21A5-1AA-22R	2525V-21A12-1AA-22R	3520V-30A8-1AA-22R	2520V-12A5-1DA-22R
2520V-10A8-1AA-22R	2525V-10A14-1AA-22R	3520V-35A8-1AA-22R	2520V-14A5-1DA-22R
2520V-12A8-1AA-22R	2525V-12A14-1AA-22R	3520V-38A8-1AA-22R	2520V-17A5-1DA-22R
2520V-14A8-1AA-22R	2525V-14A14-1AA-22R	3520V-25A9-1AA-22R	2520V-21A5-1DA-22R
2520V-17A8-1AA-22R	2525V-17A14-1AA-22R	3520V-30A9-1AA-22R	2520V-10A8-1DA-22R
2520V-21A8-1AA-22R	2525V-21A14-1AA-22R	3520V-35A9-1AA-22R	2520V-12A8-1DA-22R
2520V-10A9-1AA-22R	2525V-10A17-1AA-22R	3520V-38A9-1AA-22R	2520V-14A8-1DA-22R

威格士20V11A/12A/14A-1A/1B/1C/1D22R叶片泵体积比较小，威格士为工业用途提供较齐全的液压子母叶片泵。各种品种的单联泵和多联泵配置使你可以选择适合于你的用途的泵或泵组。你选择威格士，将是与威格士的70多年的工程与制造技能为后盾的。性能：这种成本效益较高的泵在210 bar(3000 psi)的工作压力下提供90%以上的容积效率和低至62 dB(A)噪声级。通过更换泵机芯的就地修理可缩短停工时间以tigao生产率。一般说明：子母叶片泵提供长寿命、高生产率和应用灵活性。低噪声级适应要求高的工业用途。尺寸紧凑和使用简便使设备设计有较大的灵活性。单联泵、双联泵和通轴驱动泵有货。

特征和优点：在紧凑的外形尺寸里实现高工作压力的能力，功率重量比高而安装成本降低。子母叶片机构固有的低噪声特性，tigao操作者的舒适性。12叶片制使得liuliang脉动的振幅小，系统噪声特性低。设计成防止内部感生的轴和轴承的径向载荷的液压平衡使泵体寿命较长。通过双轴伸电动机或通过减少电动机和驱动联轴器的数量，双联泵和通轴驱动配置节省安装位置和成本。通轴驱动型提供宝贵的回路设计灵活性，例如在单个输入驱动上实现定量和变量型。16种liuliang排量和实现高工作压力的能力为你的liuliang和压力要求的整个范围提供选择和货源能力。工厂试验过的机芯套件经安装后提供新泵的性能。机芯套件结构能使现场维修较迅速。机芯与驱动轴是分离的，不用把泵从其机座折下即可很容易地改变liuliang容量和进行维修。进油口和出油口互相可以取向成四种不同的相对位置，提供很大的安装灵活性并便于机器设计。

苏州瑶佐机电有限公司创立于2017年，是主要经营焊割设备及工具、普通机械、电动工具、空压气动、液压工具、起重工具、手动工具、磨具磨料、劳保用品及相应辅助材料和配件产品的综合性公司，也是专业批发销售维修套丝机、弯管机、试压泵、砂轮机、钻床、切割机的公司。公司本着“诚信为本”的经营原则，本着“有问必答、有求必应、有难必解、有错必纠”的经营作风，本着“人无我有、人有我廉、人廉我优、人优我新”的经营思想，经过十余年的艰苦创业和不懈努力而逐步发展成为具有一定影响力的五金机电公司，与不少家企业建立了友好协作关系，供货方便，价格较有优势，服务较好。公司热忱欢迎广大新老客户前来洽谈业务，愿与各位同仁携手合作，共创辉煌。有历史、有实绩、有经验，我们将努力做得更好……

2520V-12A9-1AA-22R	2525V-12A17-1AA-22R	3520V-25A11-1AA-22R	2525V-14A12-1DC-22R
2520V-14A9-1AA-22R	2525V-14A17-1AA-22R	3520V-30A11-1AA-22R	2525V-17A12-1DC-22R
2520V-17A9-1AA-22R	2525V-17A17-1AA-22R	3520V-35A11-1AA-22R	2525V-21A12-1DC-22R
2520V-21A9-1AA-22R	2525V-21A17-1AA-22R	3520V-38A11-1AA-22R	2525V-10A14-1DC-22R
2520V-10A11-1AA-22R	2525V-10A21-1AA-22R	3520V-25A12-1AA-22R	2525V-12A14-1DC-22R
2520V-12A11-1AA-22R	2525V-12A21-1AA-22R	3520V-30A12-1AA-22R	2525V-14A14-1DC-22R
2520V-14A11-1AA-22R	2525V-14A21-1AA-22R	3520V-35A12-1AA-22R	2525V-17A14-1DC-22R
2520V-17A11-1AA-22R	2525V-17A21-1AA-22R	3520V-38A12-1AA-22R	2525V-21A14-1DC-22R
2520V-21A11-1AA-22R	2525V-21A21-1AA-22R	3520V-25A14-1AA-22R	2525V-10A17-1DC-22R
2520V-10A12-1AA-22R	2525V-10A10-1AB-22R	3520V-30A14-1AA-22R	2525V-12A17-1DC-22R
2520V-12A12-1AA-22R	2525V-12A10-1AB-22R	3520V-35A14-1AA-22R	2525V-14A17-1DC-22R
2520V-14A12-1AA-22R	2525V-14A10-1AB-22R	3520V-38A14-1AA-22R	2525V-17A17-1DC-22R
2520V-17A12-1AA-22R	2525V-17A10-1AB-22R	3520V-25A2-1AB-22R	2525V-21A17-1DC-22R
2520V-21A12-1AA-22R	2525V-21A10-1AB-22R	3520V-30A2-1AB-22R	2525V-10A21-1DC-22R
2520V-10A2-1AB-22R	2525V-10A12-1AB-22R	3520V-35A2-1AB-22R	2525V-12A21-1DC-22R
2520V-12A2-1AB-22R	2525V-12A12-1AB-22R	3520V-38A2-1AB-22R	2525V-14A21-1DC-22R
2520V-14A2-1AB-22R	2525V-14A12-1AB-22R	3520V-25A5-1AB-22R	2520V-17A12-1DA-22R
2520V-17A2-1AB-22R	2525V-17A12-1AB-22R	3520V-30A5-1AB-22R	2520V-21A12-1DA-22R