

# VICKERS叶片泵2520V-10A12/12A12/14A12-1AA-22R结构相对简单

产品名称	VICKERS叶片泵2520V-10A12/12A12/14A12-1AA-22R结构相对简单
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 型号:2520V-10A12-1AA-22R 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

VICKERS叶片泵2520V-10A12/12A12/14A12-1AA-22R结构相对简单，离心泵的缺点：运行前，必须使泵体内充满液体。对于供应小liuliang、大压头的不宜、效率低、受到限制。遇到设计不完善或操作不当时，如牛奶，则易产生泡沫，影响下一工序生产。

.安装不妥会出现“气缚”现象。YAOZUOHYaa效率也比往复泵低。多级离心泵多级离心泵是将具有同样功能的两个以上的离心泵集合在一起，流体通道结构上，表现在第一级的介质泄压口与第二级的进口相通，第二级的介质泄压口与第三级的进口相通，如此串联的机构形成了多级离心泵。多级离心泵的优点：可以提供高压，能够满足需要高压的工业和民用水系统的需求。效率高，能够提供大liuliang的水，适用于大型水处理系统。结构简单，易于维护和清洁。运行平稳，噪音小，不会对周围环境和居民生活造成影响。使用寿命长，能够稳定地工作多年。多级离心泵的缺点：成本较高，需要购买专业设备和工具。在高压和大liuliang的情况下，能耗较大，需要消耗大量的能源。安装和维护需要专业技术，需要专业人员进行操作。对水质要求较高，如果水中有杂质或颗粒物，会影响泵的使用寿命和效率。

20V2A-1A22R, 25V10A-1A22R, 35V25A-1A22R, 45V42A-1A22R

20V5A-1A22R, 25V12A-1A22R, 35V30A-1A22R, 45V45A-1A22R

20V8A-1A22R, 25V14A-1A22R, 35V35A-1A22R, 45V50A-1A22R

20V9A-1A22R, 25V17A-1A22R, 35V38A-1A22R, 45V60A-1A22R

20V11A-1A22R, 25V21A-1A22R, 35V25A-1B22R, 45V42A-1B22R

20V12A-1A22R , 25V10A-1B22R , 35V30A-1B22R , 45V45A-1B22R

20V14A-1A22R , 25V12A-1B22R , 35V35A-1B22R , 45V50A-1B22R

20V2A-1B22R , 25V14A-1B22R , 35V38A-1B22R , 45V60A-1B22R

20V5A-1B22R , 25V17A-1B22R , 35V25A-1C22R , 45V42A-1C22R

20V8A-1B22R , 25V21A-1B22R , 35V30A-1C22R , 45V45A-1C22R

VICKERS叶片泵2520V-10A12/12A12/14A12-1AA-22R结构相对简单，在上述油液条件下，推荐的---启动转速一般是 600 r/min。但是泵的规格、系统特性和环境条件能够tigao或者降低这个转速，泵注油以后常常能实现较低的转速。如果要求的启动转速或工作转速要低，请询问您的伊顿液压代表。在怠速下，不能长期工作在额定压力或接近额定压力，否则会导致局部---损坏。不要以为双联泵，三联泵或通轴驱动泵组件能够同步加载到额定压力，必须检验轴载荷以免扭矩超额。轴的同心度和角度找正对泵的寿命是重要的，不对中会导致轴承上的重载荷，产生---失效。柔性联轴器必须按照联轴器生产商的要求进行找正。当使用双万向节联轴器时，轴必须平行而且叉架必须在一条直线上，偏差要尽可能的小。当然，---偏差允许将随使用条件变化。泵轴到万向节的径向配合应当紧(大经配合)，没有松动。

苏州瑶佐机电有限公司，我们主营：电磁阀，节流阀，叶片泵，齿轮泵，油泵，磁性开关，压力继电器，充液阀，气缸。“服务、诚信”是瑶佐机电品牌的核心！我们始终以“品牌、合理的价格、良好的信誉、周到快捷的服务及售前售后技术支持”的经营理念贯彻公司的整个经营活动。成功源于专业！我们真诚期待与国内外有识之士合作，共创美好未来。

20V9A-1B22R , 25V10A-1B22R , 35V35A-1C22R , 45V50A-1C22R

20V11A-1B22R , 25V12A-1B22R , 35V38A-1C22R , 45V60A-1C22R

20V12A-1B22R , 25V14A-1C22R , 35V25A-1D22R , 45V42A-1D22R

20V14A-1B22R , 25V17A-1C22R , 35V30A-1D22R , 45V45A-1D22R

20V2A-1C22R , 25V21A-1C22R , 35V35A-1D22R , 45V50A-1D22R

20V5A-1C22R , 25V10A-1C22R , 35V38A-1D22R , 45V60A-1D22R

20V8A-1C22R , 25V12A-1C22R , 20V5A-1D22R , 25V14A-1D22R

20V9A-1C22R , 25V14A-1C22R , 20V8A-1D22R , 25V17A-1D22R

20V11A-1C22R , 25V17A-1C22R , 20V9A-1D22R , 25V21A-1D22R

20V12A-1C22R , 25V21A-1D22R , 20V11A-1D22R , 20V14A-1D22R