

## 4WREE6V1-32-2X/G24K31/A1V 力士乐比例阀

产品名称	4WREE6V1-32-2X/G24K31/A1V 力士乐比例阀
公司名称	武汉辉托机电设备有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	品牌:力士乐 型号:4WREE6V1-32- 产地:德国
公司地址	武汉市东西湖区临空港大道366号台商大厦附五楼523室（注册地址）
联系电话	15342239340

## 产品详情

4WREE6V1-32-2X/G24K31/A1V

R900924283 4WREE6W08-22/G24K31/F1V

R900924607 4WREE10V75-22/G24K31/A1V

R900924975 4WREE10V50-22/G24K31/F1V

R900925657 4WREE6W16-22/G24K31/A1V

R900925733 4WREE6E32-22/G24K31/F1V

R900926366 4WRE6E32-22/G24K4/V

R900926747 4WREE6V32-22/G24K31/F1V

R900926997 4WREE6WA32-22/G24K31/A1V

R900927230 4WREE10E75-22/G24K31/A1V

R900927231 4WREE10E50-22/G24K31/A1V

R900927232 4WREE10E1-75-22/G24K31/A1V

R900927233 4WREE10W75-22/G24K31/A1V

R900927234 4WREE10W1-75-22/G24K31/A1V

R900927235 4WREE10V50-22/G24K31/A1V

R900927236 4WREE10Q2-75-22/G24K31/A1V

R900927237 4WREE10Q2-50-22/G24K31/A1V

R900927356 4WREE10E75-22/G24K31/F1V

R900928553 4WREE6E1-32-22/G24K31/A1V

R900928726 4WREE6E08-22/G24K31/F1V

R900929205 4WREE6W2-32-22/G24K31/A1V

R900929827 4WREE6W1-08-22/G24K31/A1V

R900929889 4WREE6EA32-22/G24K31/F1V

力士乐比例阀如何维护，才能保持较高的灵敏度

4WREE6V1-32-2X/G24K31/A1V安全阀的调定压力应可能为AAMPaBB0MPaCCMPaDDMPa我的答案AC此题得分.分..分拟定液压系统时，应对系统的安全性和可靠性予以足够的重视。为避免垂直运动部件在系统失压情况下自由下落，在回油路中增加是常用的措施。AA减压阀BB安全阀CC换向阀DD平衡阀。我的答案D此题得分.分..分下列关于液压系统特征的表述正确的是AA以液体作为工作介质，实现传动BB系统压力由外载来建立，系统压力大小与负载大小有关CC执行元件的运动速度，通常由系统中的流量动力元件容积变化来决定的DD系统的功率决定于系统的流量和压力。我的答案ABCD此题得分.分..分流量脉动会直接影响到系统工作的平稳性，引起压力脉动，使管路系统产生振动和噪声。在下列容积式泵中，都存在流量脉动。AA齿轮泵BB叶片泵CC柱塞泵。我的答案ABC此题得分.分..分下面元件中可实现变量的有AA齿轮液压泵或液压马达BB叶片液压泵或液压马达CC柱塞液压泵或液压马达我的答案BC此题得分.分..分下面可实现执行元件快速运动的有效办法是AA差动连接BB双泵并联CC增速缸DD调速阀。我的答案ABC此题得分.分..分下列法中可能有先导阀的阀是AA换向阀BB溢流阀CC比例减压阀DD顺序阀我的答案ABCD此题得分.分0..分支路节流调速回路的速度与有关。AA泵的理论流量BB载荷CC液压缸大油腔活塞面积DD液压缸小油腔活塞面积我的答案ABC此题得分.分中国石油大学液压传动与控制在线作业三窗体顶端判断题共0道题收起..分液压缸活塞运动速度只取决于输入流量的大小，与压力无关。正确错误我的答案正确此题得分.分..分液体流动时，其流量连续性方程是能量守恒定律在流体力学中的一种表达形式。正确错误我的答案错误此题得分.分..分理想流体伯努力方程的物理意义是在管内作稳定流动的理想流体，在任一截面上的压力能势能和动能可以互相转换，但其总和不变。正确错误我的答案正确此题得分.分..分雷诺数是判断层流和紊流的判据。正确错误我的答案错误此题得分.分..分薄壁小孔因其通流量与油液的粘度无关，即对油温的变化不敏感，因此，常用作调节流量的节流器。正确错误我的答案正确此题得分.分..分流经缝隙的流量随缝隙值的增加而成倍增加。正确错误我的答案错误此题得分.分..分流量可改变的液压泵称为变量泵。正确错误我的答案错误此题得分.分..分定量泵是指输出流量不随泵的输出压力改变的泵。正确错误我的答案错误此题得分.分..分当液压泵的进出口压力差为零时，泵输出的流量即为理论流量。正确错误我的答案正确此题得分.分0..分配流轴式径向柱塞泵的排量 $q$ 与定子相对转子的偏心成正比，改变偏心即可改变排量。正确错误我的答案正确此题得分.分..分双作用叶片泵因两个吸油窗口两个压油窗口是对称布置，因此作用在转子和定子上的液压径向力平衡，轴承承受径向力小寿命长。正确错误我的答案正确此题得分.分..分双作用叶片泵的转子叶片槽根部全部通压力油是为了保证叶片紧贴定子内环。正确错误我的答案错误此题得分.分..分液压泵产生困油现象的充分且必要的条件是存在闭死容积且容积大小发生变化。正确错误我的答案正确此题得分.分..分齿轮泵多采用变位齿轮是为了减小齿轮重合度，消除困油现象。正确错误我的答案错误此题得分.分..分液压马达与液压泵从能量转换观点上看

是互逆的，因此所有的液压泵均可以用来做马达使用。正确错误我的答案错误此题得分.分..分因存在泄漏，因此输入液压马达的实际流量大于其理论流量，而液压泵的实际输出流量小于其理论流量。正确错误我的答案正确此题得分.分..分双活塞杆液压缸又称为双作用液压缸，单活塞杆液压缸又称为单作用液压缸。正确错误我的答案错误此题得分.分..分滑阀为间隙密封，锥阀为线密封，后者不仅密封性能好而且开启时无死区。正确错误我的答案正确此题得分.分..分节流阀和调速阀都是用来调节流量及稳定流量的流量控制阀。正确错误我的答案错误此题得分.分0..分单向阀可以用来作背压阀。正确错误我的答案错误此题得分.分..分同一规格的电磁换向阀机能不同，可靠换向的大压力和大流量不同。正确错误我的答案正确此题得分.分..分因电磁吸力有限，对液动力较大的大流量换向阀则应选用液动换向阀或电液换向阀。正确错误我的答案正确此题得分.分..分串联了定值减压阀的支路，始终能获得低于系统压力调定值的稳定的工作压力。正确错误我的答案错误此题得分.分..分增速缸和增压缸都是柱塞缸与活塞缸组成的复合形式的执行元件。正确错误我的答案错误此题得分.分..分变量泵容积调速回路的速度刚性受负载变化影响的原因与定量泵节流调速回路有根本的不同，负载转矩增大泵和马达的泄漏增加，致使马达转速下降。正确错误我的答案正确此题得分.分..分采用调速阀的定量泵节流调速回路，无论负载如何变化始终能保证执行元件运动速度稳定。正确错误我的答案错误此题得分.分..分旁通型调速阀溢流节流阀只能安装在执行元件的进油路上，而调速阀还可安装在执行元件的回油路和旁油路上。正确错误我的答案正确此题得分.分..分油箱在液压系统中的功用是储存液压系统所需的足够油液。正确错误我的答案错误此题得分.分..分在变量泵—变量马达闭式回路中，辅助泵的功用在于补充泵和马达的泄漏。正确错误我的答案错误此题得分.分0..分因液控单向阀关闭时密封性能好，故常用在保压回路和锁紧回路中。正确错误我的答案正确此题得分.分..分同步运动分速度同步和位置同步，位置同步必定速度同步；而速度同步未必位置同步。正确错误我的答案正确此题得分.分..分压力控制的顺序动作回路中，顺序阀和压力继电器的调定压力应为执行元件前一动作的高压力。正确错误我的答案错误此题得分.分..分为限制斜盘式轴向柱塞泵的柱塞所受的液压侧向力不致过大，斜盘的大倾角  $\alpha_{\max}$ 一般小于 $0^{\circ}\sim 10^{\circ}$ 。正确错误我的答案正确此题得分.分..分当液流通过滑阀和锥阀时，液流作用在阀芯上的液动力都是力图使阀口关闭的。正确错误我的答案错误此题得分.分..分流体在管道中作稳定流动时，同一时间内流过管道每一截面的质量相等。正确错误我的答案正确此题得分.分..分空气的粘度主要受温度变化的影响，温度增高，粘度变小。正确错误我的答案错误此题得分.分..分在气体状态变化的等容过程中，气体对外不做功，气体温度升高，压力增大，系统内能增加。正确错误我的答案正确此题得分.分..分气体在管道中流动，随着管道截面扩大，流速减小，压力增加。正确错误我的答案错误此题得分.分..分在放气过程中，一般当放气孔面积较大排气较快时，接近于绝热过程；当放气孔面积较小气壁导热又好时，则接近于等温过程。正确错误我的答案正确此题得分.分0..分气动三大件是气动元件及气动系统使用压缩空气质量的

后保证。其安装次序依进气方向为减压阀分