

派克双联泵PV092串PV092R1K1T1NMMC

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 派克双联泵PV092串PV092R1K1T1NMMC |
| 公司名称 | 深圳市派力士液压元件有限公司 |
| 价格 | 10000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:派克 型号:PV092R1K1T1N 产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳光明新区马田街道新围第三工业区C40栋 |
| 联系电话 | 0755-27546607 13751192706 |

产品详情

派克双联泵PV092串PV092R1K1T1NMMC

选择派力士您可以获得：

具有15年液压泵代理销售经验的专业服务；

原装正品品牌液压泵，假一罚十；

常见型号库存丰富，现货销售，交期无忧；

资深液压技术工程师远程(现场)安装指导；

所有产品支持“先开箱验货，后付款”保障；

不只一年质保，更可免费享受一次价值2000元的维修服务。【待定】

派克柱塞泵技术参数

派克柱塞泵优点

派克油泵采用具有国际九十年人先进水平的新技术--双圆弧正弦曲线齿型圆弧。它与渐开线齿轮相比，最突出的优点是齿轮啮合过程中齿廓面没有相对滑动，所以齿面无磨损、运转平衡、无困液现象，噪声低、寿命长、效率高。该泵摆脱传统设计的束缚，使得齿轮泵在设计、生产和使用上进入了一个新的领域。

派克油泵设有差压式安全阀作为超载保护，安全阀全回流压力为泵额定排出压力1.5倍。也可在允许排出压力范围内根据实际需要另行调整。但是此安全阀不能作减压阀长期工作，需要时可在管路上另行安装。

派克PV系列柱塞泵说明

品牌系列：国产替代PARKER(派克)油泵

产品型号：PV系列

所属类别：轴向柱塞泵

产品说明：Parker派克PV系列轴向柱塞泵有带标准压力调节器和带遥控压力调节器两种选择。

最大排量从16至92ml/rev，额定工作压力为250bar，最低转速为每分钟300转，泄油口朝上。

型号有：PV016, PV020, PV023, PV028, PV032, PV040, PV046, PV063, PV080, PV092, PV140, PV180, PV270等

派克双联泵PV016R1K1T1NMR1

派克双联泵PV046R1K1KJNMRW

派克双联泵PV046R1K1S1NFWS

派克双联泵PV092R1D1T1NMMC

派克双联泵PV092R1K1T1NMMC

派克双联泵PV140R1K1T1NFWS

派克双联泵PV140R1K4T1VMMW-MOD(M14)

派克双联泵PV180R1K1T1WFWS

派克双联泵PV180R1K1T1NMMC

派克双联泵PV180R1K8S1NFWS

广泛应用于注塑机、压铸机、油压机、船舶机械、工程机械行业等

派克双联泵PV092串PV092R1K1T1NMMC订货编码说明

液压油泵系统压力不高

这类问题一般由内泄漏引起，主要原因有：液压泵磨损，形成间隙，调不起压力，同时也使输出流量下降，溢流阀主阀芯与配合面磨损，使溢流阀的控制压力（二级压力）下降，引起液压油泵系统压力下降

；执行件〔液压缸或液压马达〕磨损或密封损坏，使液压油泵系统压力下降或保持不住原来的压力；如果液压油泵系统中存在多个执行件，某一执行动作压力不正常，其他执行件压力正常，则表明此执行件有问题；液压油泵系统内有关的阀、阀板存在缝隙，会形成泄漏，也使压力下降。

液压油泵系统压力漂移与波动

液压油泵系统压力漂移是指液压油泵系统压力不能在调定值上稳定，随运行时间发生变化。压力波动是指液压油泵系统的压力出现明显的振动。

引起液压油泵系统压力漂移的主要原因是油温的变化，油温上升可使油黏度下降，引起液压油泵系统压力变化。当液压油泵系统设计不合理，如液压泵过大，而实际负载流量较小，大部分油经溢流阀溢流，引起液压油泵系统节流发热，油黏度下降，导致压力下降。液压油泵系统中存在泄漏口，也会因节流发热而使液压油泵系统压力漂移。液压油泵系统冷却能力不好或是失效也会引起这一问题。此外，溢流阀的调节螺栓松动，也会引起液压油泵系统压力下降。比例压力阀因控制电路的参数漂移，引起信号的漂移，最终引起控制压力的漂移。

液压油泵系统压力波动的原因比较复杂，主要是：溢流磨损，内泄漏严重，使调节压力不稳定；溢流阀内混入异物，其内部状态不确定，引起压力不稳定；油内混入空气，液压油泵系统压力较高时气泡破裂，引起振动；导轨安装及润滑不良，引起负载不均，进而引起液压油泵系统工作压力的波动。液压泵磨损，如叶片泵定子内曲线磨损，泵轴承磨损等均会引起明显的压力波动与噪声，且症状随着工作压力的升高而增大；另外柱塞式液压马达因结构原因，产生脱落与撞击现象，也会引起压力波动。