

美国parker派克柱塞泵PV140R1K1T1NFWS厂家供应

产品名称	美国parker派克柱塞泵PV140R1K1T1NFWS厂家供应
公司名称	深圳市派力士液压元件有限公司
价格	13600.00/台
规格参数	品牌:派克 型号:PV140R1K1T1N 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

美国parker派克柱塞泵PV140R1K1T1NFWS厂家特价供应

PARKER派克变量柱塞泵PV系列优点

参数高：额定压力高，转速高，泵的驱动功率大

效率高：容积效率为95%左右，总效率为90%左右

寿命长

变量方便，形式多

单位功率的重量轻

柱塞泵主要零件均受压应力，材料强度性能可得以充分利用

派克PV系列液压油泵技术参数

PARKER派克变量柱塞泵PV系列缺点

结构较复杂，零件数较多

自吸性差

制造工艺要求较高，成本较贵

油液对污染较敏感，要求较高的过滤精度，对使用和维护要求较高

美国Parker派克PV系列轴向柱塞泵--产品特点

新式斜板通轴结构,大型补偿活塞，使振动噪音,流量振动大幅改善。刚性的结构和高转速低磨擦的构造，使油泵的寿命,效率更加理想化。使用模组化设计，使控制机构更加多元化，设计者容易自行变化控制功能。强力的通轴设计，可变联，多联或与其他油泵连接。用于开式回路经由省能源泵控制系统的应用，可大幅改善电力消耗,油温的上升,系统精度与寿命。广泛应用于车辆工业,船舶,锻压,轮胎机,注射机,机床专用机。

美国parker派克柱塞泵PV140R1K1T1NFWSi订货编码说明

派克PV系列常见油泵型号

美国parker派克柱塞泵PV016R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV023R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV032R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV040R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV046R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV063R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV080R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV092R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV140R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV180R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV270R1K1T1N

美国parker派克柱塞泵PV62R1F000

美国parker派克柱塞泵PV6 2R1D C00 J343

美国parker派克柱塞泵PV016R1K1T1NMR1

美国parker派克柱塞泵PV046R1K1KJNMRW

美国parker派克柱塞泵PV046R1K1S1NFWS

美国parker派克柱塞泵PV092R1D1T1NMMC

美国parker派克柱塞泵PV092R1K1T1NMMC

美国parker派克柱塞泵PV140R1K1T1NFWS

美国parker派克柱塞泵PV140R1K4T1VMMW-MOD(M14)

美国parker派克柱塞泵PV180R1K1T1WFWS

美国parker派克柱塞泵PV180R1K1T1NMMC

美国parker派克柱塞泵PV180R1K8S1NFWS

柱塞泵动力端油箱温度过高产生的原因是什么？如何排除？

故障原因：

油质变坏。

油量过少或过多。

排除方法：

更换润滑油。

增减油量，使油量达到规定要求。

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。