

美国ParkerF12-030液压马达市场价

产品名称	美国ParkerF12-030液压马达市场价
公司名称	泉州比逊机电设备有限公司
价格	8688.00/个
规格参数	品牌:Parker派克 型号:F11-005-MB-CN-K-000
公司地址	泉州市晋江宝龙城市广场步行街8栋1单元1402
联系电话	0595-22013885 18965506220

产品详情

公司名称：泉州比逊机电设备有限公司联系人：施先生手机号：18965506220

美国ParkerF12-030-MS-TV-S液压马达市场价www.qzpishon.com

应用范围: 农业机械 建筑设备 林业设备 材料处理设备 草地设备 市政 engineering 设备 其它行走机械 矿业 油气发电 国防 船舶(民用) 空调 暖气 加工机床 铁路

派克汉尼汾（Parker Hannifin）是一家总部位于美国俄亥俄州的跨国公司，已成为世界上的专业生产和销售各种制冷空调件、液压、气动和流体控制产品及元器件的全球性公司。Parker高品质的产品，被广泛应用于各行各业：制冷空调、轻工、重工机械、石化、发电厂、汽车等。

美国ParkerF12-030-MS-TV-S液压马达市场价

重要的是久经考验的可靠性，规格范围为5-19cc，轴和缸体之间的40。小外型尺寸和高功率重量比！我们具有出色的正常工作时间，F12的特点，力和扭转振动，独特的活塞锁定。重要的是久经考验的可靠性，重要的是久经考验的可靠性！高允许速度和工作压力意味着高输出功率，安装尺寸小，材料处理设备，工作压力高达，安装成本低，正时齿轮和轴承配置以及有限数量的零件，久经考验的齿轮同步机构及双圆锥滚子轴承概念，加上非常坚固的设计。强劲而可靠，能够承受极端条件和持续使用。久经考验的齿轮同步机构及双圆锥滚子轴承概念。使该产品成为高要求应用中的强劲而可靠的液压泵，正时齿轮和轴承安装以及有限数量的零件，功率质量比大，尺寸规格范围为30-250cc。马达型号采用高度设计的阀板，功率质量比大，马达型号采用高度设计的配流盘，我们独特的正时齿轮设计同步轴和气缸筒，力和扭转振动，SAE以及CETOP标准，工作压力高达，安装尺寸小！重型滚柱轴承能承受很大的外部轴向和径向负载，使F12非常耐受高！应用范围:。工作压力高达480，工作压力高达420，高转速和工作压力意味着大功率输出。传动轴伸及安装法兰符合ISO，该型泵的额定压力等级达420bar！久经考验的齿轮同步机构及双圆锥滚子轴承概念，且能在严苛的环境条件下正常运行！工作压力高达420，马达型号采用高度设计的阀板，叠片式活塞环，能够持续应用于极端工况，排量范围30-250cc。

F11/F12 是弯体式定排量重型系列马达/泵，同时广泛应用于开环回路和闭环回路。

F11系列有以下形式：

- F11-5, -6, -10, -12, -14 -19 配CETOP标准的安装用法兰和轴
- F11-10, -12 -14 配 ISO标准的法兰和轴
- F11-10, -12, -14 -19 配SAE标准的法兰和轴

F12系列遵照现行的ISO和SAE的标准配置安装用法兰和轴端。

一贯的球面柱塞设计也使F11/F12马达能适用在高的轴转速中；把压力调至480 bar时可提供高的输出功率能力。

轴和缸筒呈40°角的位置，马达/泵的结构紧凑、重量轻。

多叠层的活塞环为保障诸如防止低内渗漏和抗热震性等提供重要的优势。

具有高度设计的泵阀板，增加了其自吸速度和低噪音，且能提供左旋转和右旋转两种。

F11/F12系列马达都是在高转矩、低转速下启动。

独特的定时齿轮、同步轴和缸筒设计，使F11/F12非常耐高的“G”力和扭转振动。

重型圆柱滚子轴承能承受持续大量外部的轴向和径向载荷。

F11/F12系列产品极少的运转部件，这种简单直接的设计使它们成为非常可靠的马达/泵。

独特的活塞锁定、定时齿轮和轴承设置，加上极少的运转部件和强大的设计，使产品使用寿命长，可靠性久经考验。

美国ParkerF12-030-MS-TV-S液压马达市场价

[泉州比逊机电设备有限公司](#)

是一家专业从事机电设备及配件的销售、安装及维护，致力于为工业4.0提供服务。比逊服务于工业企业在生产装备的维护维修、技术升级，专用设备定制等基础上，从供应链源头提供相关解决方案。公司形成以提供机电设备、五金交电、液压气动元件及配件、仪器仪表、电子产品、模具、检治具、量具、数控工具及配件等专业服务的自动化设备集成供应商。比逊公司拥有一支务实、积极、开拓、敬业、团结的年轻化、知识化的专业销售团队及技术服务团队，配以信息化管理系统及完善的售后服务体系，为您提供更专业、可信赖的服务。公司坚持以人为本，遵循以“奋进、求实、共享、责任”为核心的企业精神，为客户创造价值，为社会创造财富，为员工创造机会！