

## 技术优势F11-005-HU-CV-K-000-0美国帕克

产品名称	技术优势F11-005-HU-CV-K-000-0美国帕克
公司名称	泉州烁升弘贸易有限责任公司
价格	6500.00/台
规格参数	美国派克:3707308
公司地址	经济开发区德泰路2号
联系电话	15160770992

## 产品详情

美国PARKER（派克）技术优势F11-005-HU-CV-K-000-0美国帕克马达与泵派克汉尼汾的被广泛地应用于以下众多领域：石油化工，橡胶，汽车，火车，

电力，[液压气动](#)

，食品机械，机器人，控制阀门等。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。

F11-005-HU-CV-

K-000-0所有结构件采用相同或相近的材料制造，从而确保相同的热变形和优异的可靠性。

订购号 \型号  
零件号

F11-005-MB-CV-K-000-000-0 3707249

F11-005-HU-CV-K-000-000-0 3707308

F11-010-HU-CV-K-000-000-0 3707310

F11-010-MB-CV-K-000-000-0 3706030

F11-012-HF-IV-K-000-000-0 3786708

F11-012-HF-IV-K-349-000-0 3787600

F11-014-HB-CV-K-000-000-0 3782830

F11-014-HF-IV-K-000-000-0	3783287
F11-019-MB-CV-K-000-000-0	3707893
F11-019-HU-SV-T-000-000-0	3707314
订购号 零件号	
F12-030-MF-IV-K-000-000-0	3799844
F12-030-MS-SV-T-000-000-0	3799852
F12-030-MS-TV-S-000-000-0	3799616
F12-030-MF-IV-D-000-000-0	3799843
F12-030-MS-SV-S-000-000-0	3799855
F12-040-MS-SV-S-000-000-0	3799532
F12-040-MF-IV-K-000-000-0	3799526
F12-040-MS-SV-T-000-000-0	3799533
F12-040-MF-IV-D-000-000-0	3799525
F12-060-MF-IV-D-000-000-0	3799988
F12-060-MS-SV-S-000-000-0	3799998
F12-060-MF-IV-K-000-000-0	3799989
F12-060-MS-SV-T-000-000-0	3799999
F12-080-MF-IV-D-000-000-0	3780767

马达采用40°斜轴设计，兼备优异的性能表现和紧凑的结构：

- 总效率高达90%（该数值可在大多数应用中得到保证）
- 运行速度：50~8800 rpm
- 重量和结构尺寸的优化。

排量范围：5~180cc。M系列马达适用于所有固定或者移动式机械设备，并适用于开式或者闭式液压系统。为获得马达MAX长的使用寿命，请遵照以下关于马达安装和启动的建议

马达被广泛适用于

- 1、 农机：甘蔗收获机、拖拉机转向、
- 2、 建筑机械：振动锤、风扇驱动、底盘驱动、除雪车、压路机、摊铺机、路侧维修、
- 3、 林业：磨木机，碎木机、林业附件
- 4、 齿轮驱动
- 5、 海工装备：绞盘驱动、吊机
- 6、 空压机
- 7、 钢丝绳张紧轮：穿线机

四、 定/变量工业泵：润滑系统、液压压机、动力站、除草机

优点：

定量马达的定义

定量马达用以将具有一定压力的系统流量转换成相应的扭矩和转速输出。  
马达的转速正比于其供油流量，而输出扭矩则正比于其供油压力。

定量马达的主要应用

主要应用在安装空间紧凑但需要高扭矩输出的场合. 而对于以下情形的应用则尤为必要:

- 机械解决方案复杂，甚至不可能.
- 没有电，气供给.
- 恶劣的环境（如易爆或者温度条件）.