

高速大扭矩伺服马达-永磁伺服电机

产品名称	高速大扭矩伺服马达-永磁伺服电机
公司名称	西安摩森机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:派克 型号:MGV 产地:美国
公司地址	陕西省西安市高新区科技路金桥国际广场B-1012室
联系电话	029-87545181 13619221659

产品详情

MGV高速电机发动机是一种无刷同步伺服电机，它是专为需要高速和低惯性的应用而设计的永久磁体。而且内置了水冷系统，比传统的散热方式更加有效。在许多汽车和航空部件测试设备中，MGV马达可以使用，（柴油发动机、启动器、泵、交流发电机、变速箱...）。高性能的MGV电机具有非常灵活的动态性能。

派克高转速伺服电机：高转速可达12000转/20000转/24000转/30000转/45000转，为新型直接驱动的方案，特别针对高速，允许非常快的加速/减速伺服电机。

高速伺服电机MGV成功地应用于自动化，宇宙空间设备实验台（启动装置、泵、发电机、齿轮箱等），得益于MGV电机能快速响应的操作周期，它能满足不同的仿真状况要求。

MGV高转速伺服电机优势：

高转速；45000转

低惯性，允许非常快的加速/减速

额度转速下恒扭矩输出

标准热保护和旋转变压器反馈

水冷；可实现高功率密度小体积，低噪音操作

高转速伺服电机-技术特性

功率	Up to 230KW
转速	Up to 45000
弱磁运行	依据驱动器的不同性能
安装	Flange B3
防护	标准IP40
冷却方式	水冷
电压供应	400 VAC
连接	1.2米散线以及热保护
隔离的定子绕组	连接反馈传感器的信号 Class F in accordance with EN60034-1 (overmolding)
热保护	PTC传感器
动平衡	G1 特性
轴端	标准固体光轴
轴承	钢或陶瓷根据速度和负载
反馈传感器	二级旋转变压器

西安摩森机电科技有限公司为派克Parker一级代理商产品:防爆伺服电机、防爆步进电机、高低温伺服电机、伺服运动控制器等,公司成立6年间拥有专业的技术支持和选型方案,欢迎致电详询029-87545181,13619221659或关注我们微信公众号xianmosen