

耐低温伺服电机零下-20摄氏度高温伺服电机零上150 规格750W400W

产品名称	耐低温伺服电机零下-20摄氏度高温伺服电机零上150 规格750W400W
公司名称	东莞市臻上机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:臻上机电 功率:400W 工作温度:低温零下40
公司地址	广东省东莞市南城区袁屋边车站北路恒正大厦1009
联系电话	0769-23036566 15322430160

产品详情

耐低温伺服电机零下-20摄氏度高温伺服电机零上150 规格750W400W

东莞市臻上机电设备有限公司主营产品，高品质低温步进电机、低温伺服电机、高温伺服电机、低温模组滑台、低温减速机、低温步进驱动器、低温箱等提供低温解决方案，公司产品质保一年。

2015年，可谓“中国制造2025”元年，高端装备创新工程作为五大工程之一被重点部署，航天航空装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备等作为领域的内容被重点推动。

作为这些领域必不可少的运动执行机构——特种电机和直线模组的应用范围非常广泛。

AKM低温伺服电机

无惧严寒性能稳定一如既往。

科尔摩根AKM低温伺服电机，可在-40C低温环境使用。

科尔摩根的无刷伺服电机产品在业界市场具有出色的性能及灵活性。基于AKM系列标准伺服电机，科尔摩根为低温应用场合研发了耐低温伺服电机，适应低至-40C的寒冷环境使用。

AKM系列电机及AKM低温电机由科尔摩根美国设计，中国本地工厂生产制造，充分结合性能及优异货期，同时具备快速服务能力，是各类使用低温伺服电机应用场合的选择。

AKM低温伺服电机特点

8种机框尺寸（40到260毫米）

功率范围从0.08到19.5Kw

117种标准绕组，用于120/240/400/480Vac操作以及低压直流供电环境使用

灵活的法兰安装规格和轴尺寸选项

低齿槽力矩性能处于业界较高水平，操作平稳

采用特制耐低温轴承，专用于低至-40C低温环境

旋转变压器反馈，耐低温，冲击及振动

强大的定制能力-包括特殊绕组、特殊轴、连接器

AKM低温伺服电机应用

汽车测试

冷库搬运

低温振动疲劳试验

工业自动化低温测试装置