

高温伺服高低温步进电机适用于恶劣环境的步进电机

产品名称	高温伺服高低温步进电机适用于恶劣环境的步进电机
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 工作温度:-40 +85 产地:东莞
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

高温伺服高低温步进电机适用于恶劣环境的步进电机

高温伺服电机750W

额定转速3000rpm

额定扭矩2.3N.m

额定电压220V

额定电流4A

重量2.86Kg

绝缘等级C级

防护等级IP54

高温伺服电机扭矩小了可以搭配适合的高温减速机

高温减速机GP90

额定输入转速2500r/min

输入转速3500r/min

减速比各种

高温伺服搭配高温丝杆模组做自动化运动控制

高温丝杆模组

VC90

导程5mm

丝杆精度等级C7

承载重量水平46Kg，垂直17Kg

速度200mm/s

行程800mm

高低温步进电机适用于恶劣环境的步进电机

使用环境温度-196 +200

高低温步进电机标准设计HS28、42、57、86框号两相四线制混合式步进电机，还可依需要订制其他规格马达，或定制出轴形式等。

- 1.多种温度等级可选，并可定制耐高温耐低温。
- 2.高温步进电机采用特殊设计，长时间在高温环境下运行，转子退磁现象可避免，减少了扭矩的衰减。
- 3.低温电机采用特殊材料，在低温196度正常运行。
- 4.高低温步进电机可定制防护等级，适应恶劣环境。
- 5.定制化永磁体，特制漆包线，采用特殊绝缘材料以及特殊的胶合剂，促成其在低温环境下稳定运行。