

汽车内饰线缆折弯耐久测试用耐高低温步进电机耐高低温伺服电机

产品名称	汽车内饰线缆折弯耐久测试用耐高低温步进电机耐高低温伺服电机
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

汽车内饰线缆折弯耐久测试用耐高低温步进电机耐高低温伺服电机

汽车线束折弯高低温耐久测试

主要用于在高低温环境下-40 +80 对各类汽车侧门铰链线束、后盖铰链线束的高低温弯曲耐久试验。通过试验，验证汽车线束及其附件弯曲耐久性能。

可直接适用于高温、深低温、真空等恶劣环境的步进电机

可直接适用于高温、深低温、真空等恶劣环境的伺服电机

多学科交叉，电磁学、材料学、热力学、摩擦学、结构学等多学科交叉的理论基础。

全封闭式高真空动态浸漆固化脱气工艺。

真空电机研发采用“耐高温易出气的电机结构”、“耐高温低出气率粘合剂”、“无油高速耐磨涂层”

、“一体式高真空动态浸漆、出气工艺”，可在真空高低温环境下长期稳定工作。

高端应用领域

电机是高端自动化设备中的执行机构、核心组成部件。因此在科研、部队装备、核、航空航天、生物医疗等领域有及其广泛的应用。

工作环境特殊，要求严苛

特种电机稳定适用于：辐射、高真空、低真空、工业真空、高温、低温、深低温、盐雾等特殊环境。