

新能源汽车驱动电机、水冷、油冷电机绝缘轴承，解决电蚀问题

产品名称	新能源汽车驱动电机、水冷、油冷电机绝缘轴承，解决电蚀问题
公司名称	上海涓微新材料科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区伟展路175号1层102室（注册地址）
联系电话	13061803373

产品详情

【应用新能源汽车电机轴承、驱动电机绝缘轴承、绝缘涂层耐压>1000V、水冷、油冷电机、防止电腐蚀、陶瓷绝缘涂层、固体润滑耐磨涂层】

620CNTs-ALF陶瓷涂层，耐压可达>3000V,可以避免电腐蚀等问题，涂层采用了热喷涂工艺在原有氟树脂上经过技术改进加入了高分子材料，提高了润滑性，耐磨性、耐压性、一定的硬度保证了涂层的耐磨性韧性、此款涂层加工后可切削、可用在半导体、汽车零部件、驱动电机绝缘轴承，高压电机轴承，风电高压电机轴承、铁路牵引电机、汽车活塞等等

? 工作温度: 200 ° C<400 ° C

? 厚度:20-100um

? 摩擦系数: 0.13to0.3

? 盐雾时长：300 小时

? 绝缘性：> 3000v

? 粗糙度: 同等于产品基材表面粗糙度

? 半导体部件及设备

? 化学品加工及存储设备

? 汽车零部件

? 电机绝缘轴承

