

四氟平垫 耐腐蚀铁氟龙垫片 尼龙密封垫圈 M2-M70

产品名称	四氟平垫 耐腐蚀铁氟龙垫片 尼龙密封垫圈 M2-M70
公司名称	东莞市力拓电子实业有限公司
价格	面议
规格参数	材质:铁氟龙 截面形状:O型异形 作用:绝缘密封
公司地址	东莞市寮步镇石大路35号
联系电话	4006815008 15999802204

产品详情

铁氟龙是英文音译的俗称，学名叫聚四氟乙烯（英文缩写为teflon或[ptfe, f4]），被美誉为“塑料王”，中文商品名“铁氟龙”、“特氟隆”（teflon）、“特氟龙”、“特富隆”、“泰氟龙”等。它是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物，其结构简式为 $-[-CF_2-CF_2-]_n-$ 。耐高温——使用工作温度达250℃。长期使用温度200~260度。耐低温——具有良好的机械韧性；即使温度下降到-196℃，也可保持5%的伸长率。在-100度时仍柔软。耐腐蚀——对大多数化学药品和溶剂，表现出惰性、能耐强酸强碱、水和各种有机溶剂。能耐王水和一切有机溶剂。耐气候——有塑料中最佳的老化寿命。高润滑——是固体材料中摩擦系数最低者。具有塑料中最小的摩擦系数（0.04）。比冰还要光滑。不粘附——是固体材料中最小的表面张力，不粘附任何物质。无毒害——具有生理惰性，作为人工血管和脏器长期植入体内无不良反应。耐老化——耐辐照性能和较低的渗透性：长期暴露于大气中，表面及性能保持不变。不燃性——限氧指数在90以下。耐酸碱性——不溶于强酸、强碱和有机溶剂（包括氟酸，即氟硼酸）。抗氧化性——能耐强氧化剂的腐蚀。绝缘性——优异的电气性能，是理想的C级绝缘材料，报纸厚的一层就能阻挡1500V的高压。其电绝缘性不受温度影响。在较宽频率范围内的介电常数和介电损耗都很低，而且击穿电压、耐电弧性都较高。酸碱性——呈中性。

本产品的材质是铁氟龙，截面形状是O型异形，作用是绝缘密封，适用范围是汽车,电器,化工管道，性质是耐腐蚀,耐高温,耐高压,耐磨损，品牌是力拓，型号是M2-M70，厚度是0.3-10（mm），内径是2-500（mm），外径是5-600（mm），样品或现货是样品，是否标准件是标准件，是否进口是是，使用温度是300（℃），使用压力是100（MPa），颜色是白色黑色，厂家(产地)是东莞，制品分类是电子电工零部件