

防静电PA66/抗静电尼龙/电阻值可调/可配色

产品名称	防静电PA66/抗静电尼龙/电阻值可调/可配色
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园 区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

防静电尼龙材料

尼龙（Nylon），中文名聚酰胺，英文名称Polyamide（简称PA），是分子主链上含有重复酰胺基团—[N HCO]—的热塑性树脂总称。其命名由合成单体具体的碳原子数而定。尼龙具有机械强度、刚度、硬度、韧性高、耐老化性能好、机械减振能力好、良好的滑动性、优异的耐磨性、机械加工性能好、用于精密有效控制时、无蠕变现象、抗磨性能良好、尺寸稳定性好等特点。尼龙系列是最重要的工程塑料。该产品应用广泛，几乎覆盖每一个领域，是五大工程塑料中应用最广的品种。防静电尼龙是一种以尼龙为基料的有填料产品，因为化合物的定义是单一组成的纯净物，在抗静电材料所应用的领域表现出较高的性能。MC501CD尼龙的固有特性：机械强度高，优越的耐磨性，耐化学性能。电阻率：MC501CD R2=102 - 104 cmMC501CD R6=108 - 106 cmMC501CD R9=108 - 1010 cm电阻率均衡：由于填料分布均匀，在MC501CD尼龙的所有部位导电率分布均匀。因此，机械加工之后，其导电率无改变，即使表面已磨损，电阻率也不受影响。电阻率不变：MC501CD尼龙富含导电性填料，例如碳数，其电阻率永不改变，而表面喷涂导电性材料的尼龙则无此性能。（MC501CD）防静电尼龙板与加表面活性剂的塑料不同，它的导电性能对温度不产生依赖。IC零部件，搬送用储藏用杂志，tray，直球，滚子，集装箱，滑轮，向导车轮，滚子，向导+溶剂对待地方的零部件精密测量装置的零部件，低频率数用电磁波贴纸