

防静电PA66棒，防静电尼龙棒，防静电PA66板，防静电尼龙板

产品名称	防静电PA66棒，防静电尼龙棒，防静电PA66板，防静电尼龙板
公司名称	东莞市诺翔塑胶材料有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:诺翔塑胶 型号:PA66
公司地址	中国 广东 东莞市 长安镇霄边107国道37号宝成大厦213室
联系电话	86-076985353986/18929148308

产品详情

黑色防静电mc501cdr2/r6/r9/r11尼龙 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—[nhco] 防静电尼龙板—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。防静电尼龙板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。

特点

1. 电阻率低: mc501 cd r6=106-108 cm
 2. 电阻率均衡: 由于填料分布均匀，在mc501 cd尼龙的所有部位导电率恒定。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。
 3. 电阻率不变: mc501 cd尼龙富含导电性填料，例如碳粉，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。mc501 cd尼龙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。
- 二.使用领域：半导体，lcd，电子元件 应用：存放盘，衬垫，滚轮，衬套等。

本产品的加工定制是是，品牌是诺翔塑胶，型号是PA66，类型是离子风棒，材质是防静电PA66棒，产品认证是SGS