

防静电MC尼龙板 POLYPENCO

产品名称	防静电MC尼龙板 POLYPENCO
公司名称	上海豪威塑业有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:POLYPENCO 材质:MC尼龙
公司地址	上海市奉贤区奉城镇南奉公路686号4幢（注册地址）
联系电话	021-66302763 13816841839

产品详情

防静电尼龙板mc501cd r6是一种以尼龙为基料的有填料化合物，在抗静电材料所应用的领域表现出较高性能。上海豪威塑业有限公司供应进口防静电尼龙板材 防静电mc尼龙板 防静电pa板材,防静电尼龙板mc501cd r6尼龙的固有特性：机械强度高，优越的耐磨性能，耐化学性能。一、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 c d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。mc501cd

r2/6/9是一种以尼龙为基料的有填料化合物，在抗静电材料所应用的领域表现出较高性能。mc501cd

r2尼龙的固有特性：机械强度高，优越的耐磨性能，耐化学性能。二、特点：1. 电阻率低:

防静电尼龙板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否，品牌是POLYPENCO，材质是MC尼龙，类型是防静电尼龙板，壁厚是5-50（m），尺寸是0.6*1.2（m），表面硬度等级是125，颜色是黑色，透光率是黑色，产品认证是MSDS/SGS，适用范围是半导体，LCD，电子元件应用：存放盘，衬垫，滚轮，衬套等