

# 导电防静电PEI

产品名称	导电防静电PEI
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	156.00/公斤
规格参数	美国沙伯基础:公司 EE003X:型号 美国:产地
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

## 产品详情

供应导电防静电PEI

我们的地址：上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢电话：021-13701971786联系手机：13701971786  
期待您的咨询

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售

导电PEI 抗静电PEI 食品级PEI 耐高温PEI 玻纤增强PEI 防火PEI PEI树脂

光纤接口PEI 光伏产品PEI 医疗级PEI

导电防静电PEI 沙伯基础EE003XXC 15%碳纤维增强材料

导电防静电PEI 沙伯基础EC006PXQ 30%碳纤维增强材料

聚醚酰亚胺PEI 基础创新塑料 1000

聚醚酰亚胺PEI 基础创新塑料 1000-1100

聚醚酰亚胺PEI 基础创新塑料 1000-7301

聚醚酰亚胺PEI 基础创新塑料 1000R-7101

PEI塑料基础创新(美国) 1000R-BL3122

PEI塑料基础创新(美国)1010

PEI塑料基础创新(美国)1010R-7101

PEI塑胶原料 2100 基础创新(美国)

PEI塑胶原料 2100-7301 基础创新(美国)

PEI塑胶原料 2100-7320 基础创新(美国)

PEI塑胶原料 2110 BK 基础创新(美国)

PEI 基础创新塑料(美国) 2200

PEI塑胶原料美国GE:2200-1000 NC

PEI塑胶原料美国GE:2200-7101

导电塑料，导电系数10的3-5次方，

添加：碳粉，碳纤维，金属纤维，不锈钢纤维，铁氟龙，永久防静电剂，导电/防静电填料。

性能：导电，防静电，电磁屏蔽，ESD,EMI静电消散，可代替金属。

用途：电子IC托盘，集成电路元件载体，隔热碳毡，导电齿轮，轴承，线材，板材，棒材，EMI电

磁屏蔽系统等方面。

永久防静电塑料、永久导电塑料；碳纤导电、碳黑导电、钢纤导电、碳纳米管导电、石墨烯导电

应用于；运输包装，电子电器，汽车，通讯；医疗器材，矿井安全等。

超导电塑料10-20-30-40-50-100-500-1000欧姆 （体积电阻率可调节）碳纤维/碳黑导电塑料

（10的3-5次方）金属纤维/钢钎维彩色导电塑料，本色导电塑料，彩色导电塑料（10的3-5次方

）碳黑/碳纤防静电塑料（10的6-9次方）永久/普防防静电塑料（10的8-11次方）透明永久防静电

塑料（10的8-11次方）

导电塑料和防静电塑料的电阻值不一样。

导电塑料的电阻值的是3次方到6次方，防静电塑料的电阻值的是9次方到12次方。

1.导电塑料是为了有效把静电导出而避免带电；

2.防静电塑料则是为了阻止电荷离子的产生，使摩擦不易带电。

电传导性

电传导性是物质可以传导电子的性质。按物质是否具有电传导性，可把物质分为导体，半导体和绝

缘体。

导体：金属、电解质溶液，一般有很高的电导率，很低的电阻率。

绝缘体：像玻璃、干燥的木材、塑料、橡胶或真空这类物质的电导率很低，电阻率很高。

半导体：电导率在导体和绝缘体之间。在不同的状况下，电导率会有很大的变化。例如，暴露于电场或某种频率的光波，最重要地，温度和半导体材料的成分。

固态半导体的掺杂程度会造成电导率很大的变化。增加掺杂程度会造成高电导率。水溶液的电导率高低跟其内含溶质盐的浓度有关，或其它会分解为电解质的化学杂质。水样本的电导率是测量水的含盐成分、含离子成分、含杂质成分等等的重要指标。水越纯净，电导率越低（电阻率越高）。水的电导率时常以电导系数来纪录；电导系数是水在25 ° C温度的电导率。