

# PEI美国沙伯基础EE003XXC

产品名称	PEI美国沙伯基础EE003XXC
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	158.00/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PEI美国沙伯基础EE003XXC

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。

电导率

物质 电导率（西门子/米） 温度

( °C)

注记

银  $63.01 \times 10^6$  20 所有金属中电导率（以及热导率）最高的物质

铜  $59.6 \times 10^6$  20

退火铜  $58.0 \times 10^6$  20 一般是指100%IACS或100%国际退火铜标准

金  $45.2 \times 10^6$  20 时常用为电路板或电子元件的电连接器

(electricalconnector)材料

铝  $37.8 \times 10^6$  20

海水  $4.788$  20 在平均盐度为4.8(S · m)，温度为20( °C)状况的平均电导率

饮用水 0.0005至0.05 这是一般高品质饮用水的电导率值域，并不是水品质指标

去离子水  $5.5 \times 10^{-2}$

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 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