

# ESD静电放电防护改性尼龙塑料营口地区直供营销

产品名称	ESD静电放电防护改性尼龙塑料营口地区直供营销
公司名称	东莞鸿图工程塑胶原料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	比重:1.27 润滑剂:15% 碳纤:40%
公司地址	东莞樟木头塑胶原料市场一期W栋
联系电话	86-076987704737 13556629680

## 产品详情

ESD静电放电防护改性尼龙塑料营口地区直供营销，

碳纤导电PA是以尼龙为基材，添加碳纤改性而成，可达到导电和ESD电磁波屏蔽及EMI等功能。导电尼龙具有机械强度高，抗冲击，尺寸稳定，耐蠕变，耐热，耐寒，长期使用温度可达-30 --120 等性能。主要用途：电子外壳、骨架、SD卡槽等。

我公司专业生产销售各种导电、防静电塑料，主要有：碳纤导电、炭黑导电、金属纤维导电、金属粉导电、短暂防静电、永久抗静电、透明防静电以及阻燃导电防静电塑料等。具体产品有：

### 1.导电防静电工程塑料系列：

导电防静电PPS、导电防静电PES、导电防静电PEI、导电防静电PEEK、导电防静电PSU、导电防静电PTFE、导电防静电PC、导电防静电PA、导电防静电POM、导电防静电PPO等。

### 2.导电防静电通用塑料系列：

导电防静电PP、导电防静电ABS、导电防静电PE、导电防静电PVC等。

### 3.导电防静电弹性体系列：

导电防静电TPU、导电防静电TPE、导电防静电TPV等。

ESD静电放电防护改性尼龙塑料营口地区直供营销

PA66 美国液氮 RC008

碳纤维增强材料 导电尼龙 ROHS合规

SABIC Innovative Plastics LNP THERMOCOMP RC008 PA66

LNP THERMOCOMP\* RC008是尼龙66树脂的化合物包含40%碳纤维。 这材料附加特点包括：  
电子导电性。

PA66 美国液氮 RC-1002 FR

PA66 美国液氮 RC1003

SABIC Innovative Plastics LNP THERMOCOMP RC003 PA66 , 15%碳纤维增强聚酰胺66树脂注射成型。

PA66 美国液氮 RC004

SABIC Innovative Plastics LNP THERMOCOMP RC004SXS PA 66

LNP THERMOCOMP \* RC004SXS

是基于尼龙66含20%碳纤维的一种化合物。 添加的这种等级的功能包括：热稳定、导电。

PA66 美国液氮 RC006

SABIC Innovative Plastics LNP THERMOCOMP RC006 PA66

LNP THERMOCOMP\* RC006是尼龙66树脂的化合物包含30%碳纤维。 这材料附加特点包括：  
电子导电性。

PA66 美国液氮 RCL36

碳纤维增强材料 添加 PTFE润滑剂 性能特点 导电尼龙 经润滑尼龙

SABIC Innovative Plastics LNP LUBRICOMP RCL36 PA66

LNP LUBRICOMP RCL36

尼龙66树脂含有聚四氟乙烯的15% , 30%的碳纤维化合物。 这种材料增加的功能包括：耐磨 , 导电。

PA66 美国液氮 RCP36

碳纤维增强材料 添加 PTFE+硅酮润滑剂 性能特点 导电尼龙 自润滑尼龙

SABIC Innovative Plastics LNP LUBRICOMP RCP36 PA66

LNP LUBRICOMP\* RCP36是一种化合物 , 以尼龙66树脂含有30%的碳纤维 , 15%的PTFE/硅酮。  
这材料附加特点包括：电子导电性 , 耐磨损。

PA66 美国液氮 RE-0029 BK8115 碳纤维增强材料

添加 阻燃剂 性能特点 导电尼龙 阻燃尼龙

SABIC Innovative Plastics LNP STAT-KON RE0029 PA66

LNP \* stat-kon

re0029是一种化合物，以尼龙66树脂含有10%的碳纤维。这种材料增加的功能包括：导电，阻燃。

PA66 美国液氮 RE006-BKNATUSDD

碳纤维增强材料 性能特点 导电尼龙

SABIC Innovative Plastics LNP STAT-KON RE006 PA66

LNP stat-kon re006是一种化合物，以尼龙66树脂含有30%的碳纤维。这种材料增加的功能包括：导电。

PA66 美国液氮 RE007-NCUSDD

SABIC Innovative Plastics LNP STAT-KON RE007 PA66

LNP \* stat-kon re007是一种化合物，基于含35%碳纤维PA66树脂。增加的功能包括：导电。

PA66 美国液氮 RE004 碳纤维增强材料

SABIC Innovative Plastics LNP STAT-KON RE004 PA66

LNP \* stat-

kon x re004是一种化合物，以尼龙66树脂含有20%的碳纤维。这种材料增加的功能包括：导电。