

导电防静电PSU RTP ESD C980

产品名称	导电防静电PSU RTP ESD C980
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	188.00/公斤
规格参数	美国RTP:生产厂家 ESD C9: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PSU RTP ESD C980

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

我公司提供加工技术指导，原料认证报告;随货提供SGS(ROHS):欧盟环保认证报告；MSDS:物质安全资料表；

COA:材料原出厂报告；FDA:食品级认证报告；欧盟高关注物质检测报告；UL黄卡：防火等级报告；NSF,ASTM

或ISO:原厂物料性能参数等等相关资料

另有其它原料牌号无法一一展示，具体需要什么型号的原料可以联系我们。

由于市场价格时有浮动，请您来电咨询，上海多源将给你提供最新报价。

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售导电防静电ABS,导电防静电PP,导电防静电PA66,导电防静电PA6,导电

防静电POM,导电防静电PC,导电防静电PA6,导电防静电PPS,导电防静电LCP,导电防静电PEI,导电防静电PEEK,导

电防静电PSU等工程塑料。

碳纤增强PSU RTP ESD C980

导电防静电PSU

导电、防静电泛用塑料：PP、PE、PS、ABS

导电、防静电工程塑料：PA6、PA66，PC、PC/ABS、PBT、PET、PPO、POM、PPS、PEI、LCP、PMMA、PETG、PEEK，

PA12、PA46，PPA、PA6T、PA9T、PA610，PA612，PVDF

、PFA、FEP、PTFE、PPSU、PES、PSU、PAI、PI铁氟龙等。导电、防静电热塑性弹性体：TPE、TPR、TPU、PVC、EVA、TPEE。

等

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。

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（ 10^3 - 10^5 次方）

金属纤维/钢钎纤维彩色导电塑料，本色导电塑料，彩色导电塑料（ 10^3 - 10^5 次方）碳黑/碳纤防静电塑料（ 10^6 - 10^9 次方）

的6-9次方）

永久/普防防静电塑料（ 10^8 - 10^{11} 次方）透明永久防静电塑料（ 10^8 - 10^{11} 次方）

国内对防静电液的研究近年来一直相当活跃，其思路大致可归纳为二类。一是本征型，通过分子设计制备一具

有共轭键的大分子而获得导电性，防静电PP现货，如聚乙烯、聚吡咯、聚苯硫醚、聚苯胺等；二是添加型，通

过往高分子材料中添加导电物质而获得导电性

添加型防静电液是目前为普遍的一种，且部分种类已实现商品化，如碳系列为主的防静电涂料，其良好的导电

性在各个领域得到了广泛运用，特别是石油化工方面。

TPU全称热塑性聚氨酯弹性体（Thermoplastic Polyurethane），它是由二异氰酸酯和大分子多元醇、扩

链剂共同反应生成的线性高分子材料。它在分子组成上以重复氨基甲酸酯基团为特征，同时含有脲基甲酸酯、

缩二脲、及酯键、醚键等其它基团；从分子结构上看，它由刚性链段与柔性链段交替构成，其中刚性链段是由

二异氰酸酯和扩链剂反应得到的，柔性链段则是由二异氰酸酯和大分子多元醇反应得到的。这种特殊的分子结

构使TPU具有其它各类热塑性弹性不可比拟的优良性能。

TPU为热塑性聚氨酯，有聚酯型和聚醚型之分，它硬度范围宽（70HA-60HD）、耐磨、耐油，透明，弹性好，

在日用品、体育用品、玩具、装饰材料等领域得到广泛应用，无卤阻燃TPU还可以代替软质PVC以满足越来越多

领域的环保要求。TPU品牌牌号众多，质量参差不齐，选择TPU时最好经过详细的评估论证，否则不能得到性价

比最优的结果

特性：注射、挤出、吹塑特性，具有极佳稳定性和易脱模的挤塑品级。

用途：变速杆球柄、滚轴、联轴器、索环和密封件；传动带、软管、电缆接头、软管接头、密封件、矿山

筛网、薄膜和挤出型材；齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮，吊裙肩带；工程注塑制品、汽车工程

件；消防水龙带、软硬复合制品；电缆套塑、织物涂覆、表带等