

导电防静电LCP,日本宝理A230

产品名称	导电防静电LCP,日本宝理A230
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	68.00/公斤
规格参数	日本宝理:公司 A230:型号 日本: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LCP,日本宝理A230

我公司主要经营PA66.PA6.POM.PBT,PC,PPS.LCP.PC/ABS,PPA等工程塑料

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LCP 抗静电LCP 玻纤增强LCP 玻纤矿物增强LCP

LCP粉 LCP树脂，改性LCP材料，增强防火LCP

上海多源塑胶原料有限公司长期代理销售上海三爱富PVDF,山东东岳神舟PVDF,

美国苏威PVDF,法国阿科玛PVDF,浙江孚诺林化工PVDF,浙江巨化PVDF.价格优惠，

原厂原包,提供加工技术指导，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

供应高流动级LCP 日本宝理A130

供应超高耐热级LCP A130 A430 BK010P,日本宝理

供应超高耐热级LCP,A130 BK010P,日本宝理

供应超高耐热级LCP,A130-BK,日本宝理

供应标准级LCP,A130-VF2001,日本宝理

供应导电级LCP,A150,日本宝理

供应高耐磨LCP,A300 BK,日本宝理

供应高压蒸汽消毒级LCP,A402,日本宝理

供应化学消毒级LCP,A410,日本宝理

供应注塑级LCP,A422,日本宝理

供应气相焊接级LCP,A470,日本宝理

供应红外焊接级LCP,B130,日本宝理

供应高防腐LCP,B230,日本宝理

供应高防辐射LCP,C130,日本宝理

导电塑料，导电系数 10^3 - 10^5 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。

超导电塑料 10^{-20} - 10^{-30} - 10^{-40} - 10^{-50} - 10^{-100} - 10^{-500} - 10^{-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）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）

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 63.01×10^6 所有金属中电导率（以及热导率）最高的物质

铜 59.6×10^6

退火铜 58.0×10^6 一般是指100%IACS或100%国际退火铜标准

金 45.2×10^6 时常用为电路板或电子元件的电连接器(electricalconnector)材料

铝 37.8×10^6

海水 4.78820 在平均盐度为 $4.8(S \cdot m)$ ，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 5.5×10^{-2}