

pps宝理1130t7型号价格

产品名称	pps宝理1130t7型号价格
公司名称	东莞市业强塑胶原料有限公司
价格	56.00/千克
规格参数	pps宝理:pps宝理 1130t7:1130t7
公司地址	东莞市樟木头塑金国际15栋
联系电话	0769-22103662 18025120985

产品详情

优质供应1140A1 PPS日本宝理1140A1，我们是做聚甲醛POM,杜邦PA66,环保PBT,PA6塑胶原料,PC+ABS合金料,PA66塑胶原料,PC塑胶原料,PET塑料,PPS塑胶原料,耐高温尼龙46/9T/6T,LCP,ABS塑料,海翠料TPEE,TPU,TPE,TPV,EVA等塑胶原料，优质1140A1 PPS日本宝理1140A1

本公司长期供应PPS（聚苯硫醚）工程塑料、但不仅限于以下产品：

供应PPS美国菲利普：R-4-02黑色、GF40%增强、高刚性、高强度、防火V-0、耐温260；

供应PPS美国菲利普：R-7-02黑色、GR55%增强、高刚性、高强度、防火V-0、耐温260；

供应PPS日本东丽A504X90：40%GF、高强度、高刚性；

供应PPS日本东丽A504X95：40%GF、高流动、低亮点；

供应PPS日本东丽A503：30%GF、高流动；

供应PPS日本东丽A504：40%GF、标准级；

供应PPS日本东丽A310M：70%GF、高强度、低翘曲；

供应PPS日本东丽A604：40%GF、高韧性；

供应PPS日本宝理1140A6：V-0、40%GF、高强度；

供应PPS日本宝理1130A6：V-0、30%GF、高强度；

供应PPS日本宝理1140A7：V-0、40%GF、超高流动性；

供应PPS日本宝理 6165A6 V-0 65%GF 尺寸精密度优良

供应PPS日本宝理 6165A4 V-0 65%GF 尺寸精密度优良

供应PPS日本出光K531A1：NT7790。

PPS日本东丽A310M玻纤增强70%低翘曲 高刚性 阻燃V-0级

PPS日本东丽A400MX01玻纤增强60% 流动性高 阻燃V-0级

PPS日本东丽A503玻纤增强30% 流动性高 阻燃V-0级

PPS日本东丽A504玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本东丽A504X90玻纤增强40% 超高韧性 高强度 阻燃V-0级

PPS日本东丽A504X95玻纤增强40% 流动性高 阻燃V-0级

PPS日本东丽A604玻纤增强40% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本东丽A604X95玻纤增强40% 流动性高 阻燃V-0级

PPS日本东丽AR04-B玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本东丽AR10M-B玻纤增强65% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A6 玻纤增强40% 高强度 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A1 玻纤增强30% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A6 玻纤增强30% 高流动 韧性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A64 玻纤增强30% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A1 玻纤增强40% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A7 玻纤增强40% 高流动 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A62 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A64 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A66 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A65 玻纤增强40% 低萃取物 阻燃V-0级

PPS日本宝理2130A1玻纤增强30% 导电 耐磨损性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A4玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A6玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A7玻纤增强60% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A7S玻纤增强60% 耐油性 阻燃V-0级

PPS日本宝理6365A4玻纤增强30% 耐磨损性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6465A4玻纤增强65% 低翘曲 高光泽 阻燃V-0级

PPS日本宝理6565A7玻纤增强60% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

PPS日本宝理6565A6玻纤增强65% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

PPS美国菲利普R-4-02玻纤增强40% 耐化学性良好 阻燃V-0级

用途：1、电器、电子：连接器、线圈架等；

2、工业用品：表壳、洗涤用工具、计算机及OA零件等；

3、汽车领域：各种感应器、化油器、电子控制零件等。

PPS的应用：1、机械工业：机械工业中特别运用于在高湿、强腐蚀的环境下部件制备。

用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料，具体有如：泵壳、泵轮、阀、轴承

、轴承支架、活塞环及齿轮、滑轮、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头、计数器、水准仪等。

2、电子

电器：PPS

用于电子电器工业可

占30%，它适合于环境温度高于200 的高温电器元件；可制造发电机

和发

动机上的

点涮、电涮托架、

启动器线圈、屏蔽罩及叶片等；在电

视机上，可用于高电压外壳及插座

、接线柱及端子板等；在电子工业、制造变压器、阻流圈及继电器的骨架和壳体，集成电路载体；利用高频性能，制造H级绕线架和微调电容器等。微型电子元件封装、连接器、接线器、插座、线圈骨架、马达壳、电磁调节盘、电视高频头轴、继电器、微调电容器、保险丝支架、收录机、磁疗器等零部件。

还应用于精密仪器

：电脑、计时器、转速器、复印机、照相机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件。

3、汽车工业：PPS用于汽车工业占45%左右，主要用于汽车功能件；点火器、加热器、汽化器、离合器、变速器、齿轮箱、轴承支架、灯罩、保险杠、风扇、排气系统以及反光镜和车灯座的零部件。可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮，气动信号调解器等。

4、家用电器

：热风筒、卷发器、干发器、烫发器、微波炉、咖啡煲、干衣机、电熨斗、电饭煲等的防护涂层和零件