

供应PPO PPX640-BK1005耐高温

产品名称	供应PPO PPX640-BK1005耐高温
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	22.30/公斤
规格参数	品牌:基础创新 规格:25KG/包 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

PPO塑胶原料，PPO塑胶颗粒，PPO[塑料](#)

原料，PPO塑料颗粒，PPO塑胶原料代理商，PPO塑胶原料批发商，PPO塑胶原料供应商，PPO塑胶原料报价，PPO塑胶原料物性表，PPO塑胶原料价格，PPO塑胶原料价格怎么样？PPO塑胶原料多少钱一吨？佛山哪里有卖PPO塑胶原料？PPO塑胶原料供应商，PPO塑胶原料质量供应商，东莞中嘉塑胶原料有限公司

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN1-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN1-701S塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN2-111塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN2-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN3-111塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN3-701S塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GTX810 BK塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GTX910塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) N300X-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) NF1520-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PCN2615-BK1066塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PCN2910 BK1066塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PPX630-111塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN2-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN3塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1X-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) ZM3242-BK1066塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) 731-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) N190X-71283塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) 731-701S塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) EXNX0136 BK塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN3塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GFN3-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) GTX830塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) N190HX-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE100X-701 BK塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1-701 BK塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN1-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) N1250 BK1066塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PPX630-BK1005塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PPX640-BK1005塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PX1005X塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PX2801Z-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PX9406-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PX9406X-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) S100G20-BK1006塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE100-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE100X-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1-802塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN2塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1GFN3-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) SE1X-BK1066塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) PX1005X-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) N110-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) V0150B-701塑胶原料

供应PPO 基础创新塑料(美国) WCD801A - BK2C007塑胶原料

如果你要找的PPO基础创新（美国）塑料型号没有在上面，请来电咨询我司，我司销售的PPO塑料型号齐全，因为型号之多，就没有一一列出

PPO塑胶原料物料性能

1、为白色颗粒。综合性能良好，可在120度蒸汽中使用，电绝缘性好，吸水小，但有应力开裂倾向。改性聚苯醚可消除应力开裂。

2、有突出的电绝缘性和耐水性优异，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位。

3、MPPO为PPO与HIPS共混制得的改性材料，目前市面上的材料均为此种材料。

4、有较高的耐热性，玻璃化温度211度，熔点268度，加热至330度有分解倾向，PPO的含量越高其耐热性越好，热变形温度可达190度。

5、阻燃性良好，具有自熄性，与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻，无毒可用于食品和药物行业。耐旋光性差，长时间在阳光下使用会变色。

6、可以与ABS,HDPE,PPS,PA,HIPS、玻璃纤维等进行共混改性处理。

PPO塑胶原料的用途

1、适于制作耐热件、绝缘件、减磨耐磨件、传动件、医疗及电子零件。

2、可作较高温度下使用的齿轮、风叶、阀等零件，可代替不锈钢使用。

3、可制作螺丝、紧固件及连接件。 4、电机、转子、机壳、变压器的电器零件。 5

5、PPO和MPPO主要用于电子电器、汽车、家用电器、办公室设备和工业机械等方面，利用MPPO耐热性、耐冲击性、尺寸稳定性、耐擦伤、耐剥落。

6、可涂性和电气性能，用于做汽车仪表板、散热器格子、扬声器格栅、控制台、保险盒、继电器箱、连接器、轮罩。

7、电子电器工业上广泛用于制造连接器、线圈绕线轴、机械部件护罩、开关继电器、调谐设备、大型电子显示器、可变电容器、蓄电池配件、话筒等零部件。

8、家用电器上用于电视机、摄影机、录象带、录音机、空调机、加温器、电饭煲等零部件。可作复印机、计算机系统，打印机、传真机等外装件和组件。

9、另外可做照相机、计时器、水泵、鼓风机的外壳和零部件、无声齿轮、管道、阀体、外科手术器具、消毒器等医疗器具零部件。

10、大型吹塑成型可做汽车大型部件如阻流板、保险杠、低发泡成型适宜制作高刚性、尺寸稳定性、优良吸音性、内部结构复杂的大型制品，如各种机器外壳、底座、内部支架、设计自由度大，制品轻量化。

。

电子电器：能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的点绝缘性，运用制备电视机调谐片、线圈芯、微

波绝缘件、屏蔽套，高频印刷电路板。各种高压电子元器件、电视机、电脑、传真机，复读机外壳等等