

沙比特(PPO)一级总代理商

产品名称	沙比特(PPO)一级总代理商
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	PPO:NORYL 齐全:沙比特 美国:美国
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13818489196

产品详情

专业代理美国沙比特塑料PPOPBT,PC,PC/ABS,ABS,PC/PBT,总代理商长期热销内地市场！

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN1-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN1-701S塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN2-111塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN2-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3-111塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3-701S塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GTX810 BK塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GTX910塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N300X-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) NF1520-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PCN2615-BK1066塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PCN2910 BK1066塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX630-111塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN2-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯 基础创新塑料(美国) SE1GFN3塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1X-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) ZM3242-BK1066塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) 731-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯 基础创新塑料(美国) N190X-71283塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) 731-701S塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) EXNX0136 BK塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GFN3-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) GTX830塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N190HX-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE100X-701 BK塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1-701 BK塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN1-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) N1250 BK1066塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX630-BK1005塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PPX640-BK1005塑胶原料

达双供应PPO 沙伯 基础创新塑料(美国) PX1005X塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX2801Z-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX9406-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX9406X-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) S100G20-BK1006塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE100-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE100X-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1-802塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN2塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1GFN3-701塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) SE1X-BK1066塑胶原料

达双供应PPO 沙伯基础创新塑料(美国) PX1005X-701塑胶原料

沙比特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、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。