

40%填充物 高刚性 PPO 基础创新塑料 CN5258 塑胶 阻燃

产品名称	40%填充物 高刚性 PPO 基础创新塑料 CN5258 塑胶 阻燃
公司名称	东莞市雄彪塑胶原料有限公司
价格	21.00/公斤
规格参数	基础创新塑料:PPO CN5258:40%填充物 高刚性 美国:注塑级
公司地址	樟木头镇百果洞南区十六巷12号
联系电话	13342673898

产品详情

PPO 基础创新塑料 CN5258 40%填充物 阻燃 高刚性 尺寸稳定 电子显示器汽车领域 机械工业 电子配件 精密内件 门阀卡扣...

物性表展示:

商品名：PPO NORYL 原产地：基础创新塑料 美国 牌号：CN5258

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。

汽车工业：适用于仪表板件、窗框、减震器、泵过滤网等。

机械工业：用作齿轮、轴承、泵叶轮、鼓风机叶轮片等。

化工领域：用于制作管道、阀门、滤片及潜水泵等耐腐蚀零部件。PPO塑胶原料性能

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，有较好的耐磨性和电性能，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料。

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，具有自息性，与HIPS混合后具有中等可燃性。质轻，***可用于食品和**
*行业。耐光性差，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塑胶原料特性

- A、 PPO塑胶原料***、透明、相对密度小，具有优良的机械强度、耐应力松弛、耐蠕变性、耐热性、耐水性、耐水蒸汽性、尺寸稳定性。
- B、 在很宽温度、频变范围内电性能好，不水解、成型收缩率小，难燃有自熄性，耐无机酸、碱、耐芳香烃、卤代烃、油类等性能差，易溶胀或应力开裂。
- C、 它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高电性能优良等优点。
- D、 聚本醚还具有耐磨、***、耐污染等优点。
- E、 PPO塑胶原料的介电常数和介电损耗在工程塑料中小的品种之一，几乎不受温度、湿度的影响，可用于低、中、高频电场领域。
- F、 PPO的负荷变形温度可达190 以上，脆化温度为-170 。