

NORYL PPO IGN320 沙伯基础

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | NORYL PPO IGN320 沙伯基础 |
| 公司名称 | 沙比特塑料贸易(苏州)有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城A区308号 |
| 联系电话 | 0512-55259562 15050270060 |

产品详情

美国沙伯基础NORYL SABIC PPO IGN320原厂原包江浙沪一级代理PPO简介：PPO，中文名称叫聚苯醚，英文名：Polyphenylene Oxide。是世界五大通用工程塑料之一。它具有刚性大、耐热性高、难燃、强度较高电性能优良等优点。另外，聚苯LTA5020醚还具有耐磨、无毒、耐污染等优点。PPO的介电常数和介电损耗在工程塑料中是小的品种之一，几乎不受温度、湿度的影响，可用于低、中、高频电场领域。

基础创新塑料(美国) NORYL SABIC PPO IGN320原厂正品/PPO特性：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。其介电性能居塑料的首位。3、MPPO为PPO与HIPS共混制得的改性材料，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，熔点268度，加热至330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。热变形温度在1.82MPa下，可以从75-170连续变化，随着PPO含量增加，材料的热变形温度不断升高，用于满足不同场合的性能需求。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，无毒可用于食品和药物行业。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。

基础创新塑料(美国) NORYL SABIC PPO IGN320原厂原包/PPO优点：A、PPO塑胶原料无毒、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、聚苯醚还具有耐磨、无毒、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是**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。

PPO 基础创新塑料(美国) SABIC NORYL IGN320原厂原包/PPO用途：纯的PPO料具有熔融流动性较差、价格高的缺点，市场出售的产品均为其改良的产品，具有优良的综合性能，它们广泛运用于：电子电气：能够满足在潮湿、负载、高温的条件下具有优良的电绝缘性，运用制备电视积机调谐片、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、复印机外壳等。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。

SABIC PPO WCP700 沙比克 NORYL 柔韧性良好.可加工性良好

SABIC PPO PKN4752 沙比克 NORYL 耐热性高

SABIC PPO NF2020 沙比克 NORYL

SABIC PPO PX0844 沙比克 NORYL 阻燃.尺寸稳定性良好.水解稳定

SABIC PPO LEN2211 沙比克 NORYL

SABIC PPO EXNL0143 沙比克 NORYL 耐热.高强度

SABIC PPO GFN3 沙比克 NORYL 阻燃.尺寸稳定性良好.耐潮.填充物为30% 玻璃纤维增强材料

SABIC PPO NH7111E 沙比克 NORYL 阻燃.无卤.绝缘.低翘曲.吸潮性差

SABIC PPO PX4605 沙比克 NORYL 阻燃.尺寸稳定性良好.耐热

SABIC PPO GTX840 沙比克 NORYL GTX

供应NORYL PPO沙伯基础HM3020H 30%玻璃和矿物填充，高流动性；

供应NORYL PPO沙伯基础HM4025H 40%玻璃和矿物填充，高流动性；

供应NORYL PPO沙伯基础HNA033 具可灭菌性 - 生物相容，医疗级；

供应NORYL PPO沙伯基础HNA055 具可灭菌性 - 生物相容，医疗级；

供应NORYL PPO沙伯基础IGN5531 20%玻纤增强，绝缘 - 耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础INT1001 高流动性，应用于汽车零部件；

供应NORYL PPO沙伯基础INT1512 应用于汽车零部件；

供应NORYL PPO沙伯基础INT2001 应用于汽车零部件；

供应NORYL PPO沙伯基础INT2002 应用于汽车零部件；

供应NORYL PPO沙伯基础LEN2211 应用于照明设备；

供应NORYL PPO沙伯基础LEN2231 应用于照明设备；

供应NORYL PPO沙伯基础LS6010 无卤素；

供应NORYL PPO沙伯基础LTA1350 无卤阻燃，绝缘 - 耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础LTA6020 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础N1050 无卤阻燃，低吸湿性 - 绝缘；

供应NORYL PPO沙伯基础N1052P 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础N1150 无卤阻燃，低吸湿性 - 绝缘；

供应NORYL PPO沙伯基础N1250 无卤阻燃，低吸湿性 - 绝缘；

供应NORYL PPO沙伯基础N190 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础N190HF 阻燃，高流动性；

供应NORYL PPO沙伯基础N190X 无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础N225Z 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础N300X 无卤阻燃，良好的尺寸稳定性 - 耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础N802 阻燃，高流动性；

供应NORYL PPO沙伯基础N850 无卤阻燃，高流动性，环保；

供应NORYL PPO沙伯基础NC208 一般级；

供应NORYL PPO沙伯基础NC212 一般级；

供应NORYL PPO沙伯基础NC220 一般级；

供应NORYL PPO沙伯基础NF1030 一般级；

供应NORYL PPO沙伯基础NF2020 一般级；

供应NORYL PPO沙伯基础NH4030B 无卤素；

供应NORYL PPO沙伯基础NH5020 无卤阻燃，耐热 - 水解稳定性；

供应NORYL PPO沙伯基础NH5120C 无卤阻燃，耐化学品；

供应NORYL PPO沙伯基础NH6010B 无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NH6020 耐热，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NH7010 耐热，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NH7111E 玻纤增强，低吸湿性，阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NH7112 10%玻纤增强，尺寸稳定，良好的强度，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NH7114 20%玻纤增强，尺寸稳定，良好的强度，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NH8006 30%玻纤增强，尺寸稳定，良好的强度，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础NWP100 耐冲击性；

供应NORYL PPO沙伯基础PCN2615 玻纤和云母填充，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PCN2615H 玻纤和云母填充，阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PCN2910 30%玻璃和云母填充，阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PKN4752 食品级；

供应NORYL PPO沙伯基础PKN4775 高刚度-高抗环境应力断裂能力-耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础PN235 阻燃，应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础534 阻燃，耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础PVX0901 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX0844 加工性能良好 - 耐潮性 - 耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础PX0888 应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1005X 阻燃，应用于电器行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1007 阻燃，高流动性；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1265 阻燃，应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1340 矿物填充。阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX138H 20%玻纤增强；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1390 阻燃，加工性能良好 - 耐热；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1391 阻燃，应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1543 阻燃，应用于电子电气行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX1712 耐热，应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2060 无卤阻燃，高流动性-良好的尺寸稳定性；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2622 应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2630 耐冲击；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2637 应用于电气行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2644 应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2734 阻燃，应用于电子电器行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2790 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2790C 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2795 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2801Z 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2906 7%玻纤增强，无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2907 10%玻纤增强，阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2934 20%玻纤增强，耐热性；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2935 20%玻纤增强；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2944 20%玻纤增强，耐热性；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2949 40%玻璃和矿物填充，阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础PX2956 35%玻璃和矿物填充；

供应NORYL PPO沙伯基础PX300 无气味/无味道；

供应NORYL PPO沙伯基础PX4716 15%玻纤增强；

供应NORYL PPO沙伯基础PX6120 耐冲击 - 耐化学品；

供应NORYL PPO沙伯基础PX9406 无卤阻燃，应用于电气行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX9406K 无卤阻燃，应用于电器行业；

供应NORYL PPO沙伯基础PX9406P 无卤阻燃，应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础RN0401 阻燃，环保；

供应NORYL PPO沙伯基础RN0712 无卤阻燃，高流动性，环保；

供应NORYL PPO沙伯基础S100G10 阻燃，应用于电子行业；

供应NORYL PPO沙伯基础S100G20 阻燃，应用于电子电气行业；

供应NORYL PPO沙伯基础SE1 应用于汽车行业；

供应NORYL PPO沙伯基础SE100P 阻燃，应用于电器行业；

供应NORYL PPO沙伯基础SE100V 阻燃，应用于电子电气供应；

供应NORYL PPO沙伯基础SE100X 无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础SE1GFN1 10%玻纤增强，无卤阻燃，良好的尺寸稳定性；

供应NORYL PPO沙伯基础SE1GFN2 20%玻纤增强，无卤阻燃，良好的尺寸稳定性；

供应NORYL PPO沙伯基础SE1GFN3 30%玻纤增强，无卤阻燃，良好的尺寸稳定性；

供应NORYL PPO沙伯基础SE1V 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础SE1X 无卤阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础SE90 阻燃；

供应NORYL PPO沙伯基础SEH80 阻燃，抗紫外线稳定；

供应NORYL PPO沙伯基础SPN420 阻燃，加工性能良好 - 耐冲击 - 耐热；