

导电PPE X8401 加碳纤30 日本旭化成 PPE原料

产品名称	导电PPE X8401 加碳纤30 日本旭化成 PPE原料
公司名称	苏州新塑语塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:X8401 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆17-6
联系电话	18550065082 18550065082

产品详情

导电PPE X8401 加碳纤30 日本旭化成 PPE原料

生产商：Asahi Kasei Chemicals Corporation 型号：X8401

PPE日本旭化成XYRON IG602是一种聚苯醚 + PS (PPE+PS)产品。它可以通过注射成型进行加工，在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。苏州苏州新塑语有限公司专业销售供应PPE XYRON X8401日本旭化成江浙沪一级代理原厂原包，诚信经营，童叟无欺，欢迎来电咨询订购。

PPE XYRON IG602日本旭化成原厂原包江浙沪一级代理/PPO的简介：

PPE：英文名是poly-p-phenylene oxide，中文名称叫聚苯醚，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。PPE的负荷变形温度可达190以上，脆化温度为-170。

导电PPE X8401 加碳纤30 日本旭化成 PPE原料

PPE XYRON X8401日本旭化成原厂原包/PPO特性：

PPO是一种综合性能优良的热塑性工程塑料，突出的是电绝缘性和耐水性优异，尺寸稳定性较好。1.介电

性能居工程塑料之首：PPO树脂分子结构中无强极性基团，电性能稳定，可在广泛的温度及频率范围内保持良好的电性能。其介电常数和介电损耗角正切是工程塑料中小的，且几乎不受温度、湿度及频率数的影响。其体积电阻率是工程塑料中高的。PPO的优异电性能使其广泛应用于生产电器产品，尤其是耐高压的部件，如彩电的行输出变压器，FBT等。2.良好的机械性能及热性能：PPO分子链中，含有大量的芳香环结构，分子链感性较强。树脂的机械强度较高，耐蠕变性优良，温度变化影响甚小。PPO具有较高的耐热性，玻璃化温度高达211℃，熔点268℃。3.优异的耐水性：PPO为非结晶性树脂，在通常的温度范围，分子运动少，主链中无大的极性基团，偶极矩不发生分解，耐水性非常好，是工程塑料中吸水率低的品种。在热水中长时间浸泡其物理性能仍有很少下降。4.阻燃性良好，具有自熄性：PPO的氧指数29，为自熄材料，而高抗冲击性聚苯乙烯的氧指数17为易燃性材料，二者合一一是具中等程度的可燃性，制造阻燃等级PPO时，不需要添加卤素的阻燃剂，加入含磷类阻燃剂即可达到UL94标准，减少对环境的污染。5.收缩率低，尺寸稳定性好；无毒，密度小。

PPE XYRON X8401日本旭化成原厂原包江浙沪一级代理/PPO成型加工：

PPO可通过注塑、挤出的工艺加工成各种制品：1.注塑时：柱塞式或螺杆式注塑机都能加工PPO。一般采用螺杆式注塑机，要求长径比大于15：1，压缩比1.7~4.0，一般采用2.5~3.5。2.挤出时：PPO能在挤出机上加工成管、片、棒、块等。采用排气式、长径比较大的挤出机更好，螺杆长径比为24：1，压缩比为2.5~3.5，渐变式，等距不等深，计量段有适当的深度。应有较长的口模平直部分，挤出牵引时应考虑其物料凝结温度较高的特点。3.压模成型时：10%~18%PPO的苯溶液浸泡溶液的玻璃布，可按热固性塑料的层压工艺条件进行压制。玻璃化布含胶量控制在35%±5%，烘干温度为70~110℃。4.模压工艺时：模温升至250℃时保持温度5min,压力为6MPa,连续升温至300℃，保温1h，然后自然冷却至180℃，通冷水冷却至室温，脱模。以外PPO还可以薄膜成型和二次加工等。

苏州新塑语塑胶原料有限公司专业销售PPE XYRON X8401日本旭化成，江浙沪一级代理，原厂原包，诚信经营，假一罚十，欢迎来电咨询订购！以下是供应XYRON日本旭化成PPE产品的型号和特性,就没有一一列出来了，如有需要请电话联系。

供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成1000H 高耐热性，耐温170℃ 供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成100Z 良好的流动性，阻燃V0(1.45mm) 供应原厂原包XYRON PPO日本旭化成1951J 良好的流动性，阻燃5VB(2.0mm) 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成240V 良好的流动性，阻燃V1(1.5mm) 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成340Z 良好的流动性，阻燃V0 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成240Z 良好的流动性，阻燃V0(1.5mm),5VA(2.5mm) 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成340V 良好的流动性，阻燃V1(0.73mm),耐候性 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成440Z 阻燃V0(0.75mm),5VA(2.5mm)，耐候性 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成540V 阻燃V1(0.73mm)，耐温120℃，耐候性 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成540Z 阻燃V0(0.75mm)，耐候性，耐温120℃ 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成600H 高耐热性，耐温130℃，阻燃HB 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成640Z 高耐热性，耐温130℃，阻燃V0，耐候性 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成G701V 10%玻纤增强，阻燃5VA，耐温130℃ 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成G702V 20%玻纤增强，耐温140℃，阻燃V1 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成G703V 30%玻纤增强，耐温140℃，阻燃V1 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成L542V 20%玻纤增强，高刚度-抗翘曲，高流动性 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成L564V 40%玻纤增强，高刚度-抗翘曲，阻燃 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成L565V 50%玻纤增强，高刚度-抗翘曲，阻燃 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成L654V 40%玻纤增强，高刚度-抗翘曲，阻燃 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成SZ800 高耐热性 供应原厂原包XYRON PPE日本旭化成VT31V 10%玻纤增强，阻燃

