

XYRON 100V PPO

产品名称	XYRON 100V PPO
公司名称	苏州鸿凯源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本旭化成 型号:100V 产地:日本
公司地址	陆家镇陆丰东路3号
联系电话	15862630389

产品详情

本公司价格实惠,货源稳定,材料的相关资料和证件齐全,欢迎新老客户来电咨询! 1.供应XYRON-PPO日本旭化成1000H具有高耐热性,耐温170 ; 2.供应XYRON-PPO日本旭化成100Z具有良好的流动性,阻燃V0(1.45mm); 3.供应XYRON-PPO日本旭化成1951J具有良好的流动性,阻燃5VB(2.0mm); 4.供应XYRON-PPO日本旭化成240V具有良好的流动性,阻燃V1(1.5mm); 5.供应XYRON-PPO日本旭化成340Z具有良好的流动性,阻燃V0; 6.供应XYRON-PPO日本旭化成340V具有良好的流动性,阻燃V1(0.73mm),耐候性; 7.供应XYRON-PPO日本旭化成440Z具有阻燃V0(0.75mm),5VA(2.5mm),耐候性; 8.供应XYRON-PPO日本旭化成540V具有阻燃V1(0.73mm),耐温120 ,耐候性; 9.供应XYRON-PPO日本旭化成540Z具有阻燃V0(0.75mm),耐候性,耐温120 ; 10.供应XYRON-PPO日本旭化成600H具有高耐热性,耐温130 ,阻燃HB; 11.供应XYRON-PPO日本旭化成640Z具有高耐热性,耐温130 ,阻燃V0,耐候性; 12.供应XYRON-PPO日本旭化成G701V具有10%玻纤增强,阻燃5VA,耐温130 ; 13.供应XYRON-PPE日本旭化成SZ800具有高耐热性; 14.供应XYRON-PPE日本旭化成VT31V具有10%玻纤增强,阻燃; 15.供应XYRON-PPO日本旭化成X1508具有20%玻纤增强,高刚度-抗翘曲; 16.供应XYRON-PPO日本旭化成X1561具有10%玻纤增强,高刚度-抗翘曲; 17.供应XYRON-PPO日本旭化成X1744具有35%玻纤增强,高刚度-抗翘曲; 18.供应XYRON-PPO日本旭化成X331V具有10%玻纤增强,高刚度-抗翘曲; 19.供应XYRON-PPO日本旭化成X351V具有10%玻纤增强,抗翘曲-美观; 20.供应XYRON-PPO日本旭化成X352V具有20%玻纤增强,抗翘曲美观,阻燃; 21.供应XYRON-PPO日本旭化成X444H具有40%玻纤增强,高刚度-抗翘曲; 22.供应XYRON-PPO日本旭化成X531Z具有10%玻纤增强,高刚度-抗翘曲; 23.供应XYRON-PPO日本旭化成X552H具有20%玻纤增强,抗翘曲-美观; 24.供应XYRON-PPO日本旭化成X603V具有30%玻纤增强,高刚度-耐热; 25.供应XYRON-PPO日本旭化成X8401具有30%碳纤增强,导电性,高刚度,抗翘曲。聚苯醚(PPO)中文名又叫聚苯醚b,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,PPO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（介电常数越小，绝缘性越好）PPO的负荷变形温度可达190 以上，脱化温度-170 。（PPO或PPE）又称聚亚苯基氧，化学名称为聚2,6-二甲基-1,4-苯醚。是2,6-二甲基苯酚通氧并在催化剂的作用下进行氧化缩合反应而成的线型聚合物。一般呈土黄色粉末状。常用的是由2,6-二甲基苯酚合成的聚苯醚，具有优良的综合性能，大的特点是在长期负荷下，具有优良的尺寸稳定性和突出的电绝缘性，使用温度范围广，可在 - 127 ~ 121 范围内长期使用。具有优良的耐水、耐蒸汽性能，制品具较高的拉伸强度和抗冲强度，抗蠕变性也好。此外，有较好的耐磨性和电性能。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。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。