

XYRON PPE 740V 日本旭化成 阻燃PPE

产品名称	XYRON PPE 740V 日本旭化成 阻燃PPE
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:740V 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

XYRON PPE 740V 日本旭化成 阻燃PPE

- 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。

聚苯醚（化学简写式为PPO）是一种高性能热塑性工程塑料，具有优异的电性能和耐热性能，为适应某些特殊场合，例如覆铜板行业，南非要改性为热固性材料。综述了聚苯醚的热固性化的几种方法和热固性聚苯醚的性能，其中包括用环氧树脂、聚丁二烯及其共聚物、氰酸酯、异氰酸酯树脂和烯丙基化合物等改性方法及改性物性能。

PPO 日本旭化成 X1508玻纤增强20%PPE PSPPO 日本旭化成 X1744 BK高流动性GF3G% -PPO 日本旭化成 X2210、X1106 纯树脂PPO 日本旭化成 X352V 玻纤增强20% UL94-V2PPO 日本旭化成 X552H BK玻纤增强20%PPO 日本旭化成 L544V 玻纤增强40% UL94-V1PPO 日本旭化成 TV07J、TV08J 高流动级PPO 日本旭化成 X533V玻纤增强30% UL94-V1PPO 日本旭化成 G703V玻纤增强30% UL94-V1PPO 日本旭化成 L543V玻纤增强30% UL94-V1PPO 日本旭化成 500H、M500H耐热性注塑成型PPO 日本旭化成 X331V玻纤增强10%PPO 日本旭化成 X332Z玻纤增强20%PPO 日本旭化成 X333V BK玻纤增强30%PPO 日本旭化成 X333Z 玻纤增强30%PPO 日本旭化成 X532Z-1X3379玻纤增强20%PPO 日本旭化成 100Z、100Z BK 100Z-NC 防火V1PPO 日本旭化成 1950J、1951J、1951B 阻燃V0 PPE PSPPO 日本旭化成 340Z、340Z BK、440Z BK UL阻燃等级V0PPO 日本旭化成 240Z、240Z-AFY20003：UL阻燃等级V0PPO 日本旭化成 300V-A1A3301PPO 日本旭化成 201Z 3X32264、PPO 日本旭化成 540V、740V UL阻燃等级V1PPO 日本旭化成 540Z UL阻燃等级V0

供应日本旭化成PPO、POM、PA66等塑胶原料，货源充足，品种齐全，价格合理，量大从优，原厂原包，当天订货当天发货。我公司可以开13%增值税发票，提供原料认证报告；UL认证、FDA认证、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)物性、报价、UL报告、RoSH标准、SGS检测报告等)