

PPE 日本旭化成 340Z 用于电子电器制品

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PPE 日本旭化成 340Z 用于电子电器制品 |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:PPE塑胶原料 型号:340Z 产地:日本旭化成COA报告 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号 |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929 |

产品详情

PPE 日本旭化成 340Z 用于电子电器制品

PPE日本旭化成340Z耐热级PPE

PPO=简介：

是世界五大通用工程塑料之一.无毒，相对密度小，

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，聚本醚还具有耐磨、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。PPO的负荷变形温度可达 190 以上，脆化温度为-170 。

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，

340Z =物料性能:

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。

有突出的电绝缘性和耐水性优异，尺寸稳定性好。其介电性能居塑料的首位。

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。

阻燃性良好，具有自息性，与PPO混合后具有中等可燃性。质轻，无毒可用于食品和药物行业。耐旋光性差，长时间在阳光下使用会变色。

日本旭化成=成型性能：

非结晶料,吸湿小。

流动性差，为类似牛顿流体，粘度对温度比较敏感，制品厚度一般在0.8毫米以上。极易分解，分解时产生腐蚀气体。宜严格控制成型温度，模具应加热，浇注系统对料流阻力应小。

聚苯醚的吸水率很低0.06%左右，但微量的水分会导致产品表面出现银丝等不光滑现象，好是作干燥处理，温度不可高出150度，否则颜色会变化。

4、聚苯醚的成型温度为280-330度，改性聚苯醚的成型温度为260-285度。

日本旭化成=运用：

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。

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)

PPE 日本旭化成 340Z 用于电子电器制品