

现货PPE阻燃级 低热性PPE日本旭化成EX1744 A1A3301塑胶原料

产品名称	现货PPE阻燃级 低热性PPE日本旭化成EX1744 A1A3301塑胶原料
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:PPE注塑级 规格:EX1744A1A331 包装:日本旭化成
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

PPE树脂对常用的汽车燃料、黄油和原油具有广泛的耐环境性。此外，该树脂也具有以下特点：耐溶剂、酒精、脂族、脂肪族和芳香族水解苯醌、碱化物等。当应用中需要将制件暴露或浸没于上述液体或其他更恶劣的环境时，应在实际工作条件下，测试该材料原型或合适的应力样品。PPE树脂具有：低温抗冲击强度，耐高温，耐化学剂性，低模塑收缩量，可在线喷涂，温度超过400°的短期热性能，良好的尺寸稳定性，表面外观性（A级），低吸水性。PPE树脂的典型应用包括：汽车车轮护盖，汽车外部立式车身壁板，材料输送工程零件，流体输送工程，汽车后视镜外壳和外部装饰件。东莞市开源塑胶原料有限公司长期存货各种型号PPE塑胶原料：PPE 日本旭化成 100ZPPE 日本旭化成 220ZPPE 日本旭化成 240Z-1XZ1202PPE 日本旭化成 300HPPE 日本旭化成 500HPPE 日本旭化成 540ZPPE 日本旭化成 L544VPPE 日本旭化成 X352HPPE 日本旭化成 X533VPPE 日本旭化成 1950B

PPE 日本旭化成 EV08PPE 日本旭化成 100Z-NCPPE 日本旭化成 140Z-NCPPE 日本旭化成 201Z-NCPPE 日本旭化成 240V-BKPPE 日本旭化成 PX1762PPE 日本旭化成 X1232PPE 日本旭化成 X532ZPPE 日本旭化成 TV04SPPE 日本旭化成 TV07JPPE 日本旭化成 VT52HPPE 日本旭化成 X1762PPE 日本旭化成 G702-GX07602PPE 日本旭化成 X1511PPE 日本旭化成 X303HPPE 日本三菱工程 4910PPE 日本三菱工程 AH90-7305PPE 日本三菱工程 AV40-7254PPE 日本三菱工程 AV60-3021RPPE 日本三菱工程 AV60-9001PPE 日本三菱工程 GX1100PPE 深圳日超 300HPPE 深圳日超 340VPPE 深圳日超 430WPPE 深圳日超 540VPPE 深圳日超 L543VPPE 深圳日超 X552H 13790572186供应 PPE 日本旭化成 X503V

PPE聚丙烯化学和物理特性通常，商业上提供的PPE或PPO材料一般都混入了其它热塑型材料例如PS、PA等。这些混合材料一般仍称之为PPE或PPO。混合型的PPE或PPO比纯净的材料有好得多的加工特性。特性的变化依赖于混合物如PPO和PS的比率。混入了PA 66的混合材料在高温下具有更强的化学稳定性。这种材料的吸湿性很小，其制品具有优良的几何稳定性。混入了PS的材料是非结晶性的，而混入了PA的材料是结晶性的。加入玻璃纤维添加剂可以使收缩率减小到0.2%。这种材料还具有优良的电绝缘特性和很低的热膨胀系数。其黏性取决于材料中混合物的比率，PPO的比率增大将导致黏性增加。

