

高冲击 PPE 日本旭化成 E2113 抗UV 注塑级 电器外壳料

产品名称	高冲击 PPE 日本旭化成 E2113 抗UV 注塑级 电器外壳料
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPE塑胶原料 型号:E2113 特性:高冲击 抗UV
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高冲击 PPE 日本旭化成 E2113 抗UV 注塑级 电器外壳料

PPE 日本旭化成 E2113材料的简介：

PPE是聚苯醚，是一类耐高温的热塑性树脂，同时是一种综合性能优良的热塑性工程塑料。

PPE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，如彩电行业的输出变压器等。

PPE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。

这种材料吸湿性很小，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是收缩率减小到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。基於以上因素PPE又笼统的称为改性工程

新一代金属密度计进行检测，快速方便，数据准确。在外观和内置操作都进行了全面升级，全彩4.3寸触

触屏、曲线浓度测量算法、

Type-C充电接口、USB通信接口、根据：GB/T13531、T5526、T5009、ASTM、JIS、ISO等规范。应用阿基米德原理置换法，

快速读取液体相对密度、浓度、比重、波美度。结合现代微电子技术进行设计制造，属于数显式触摸屏电子密度计。

金属密度计技术参数：

型号：MAYB302

称重范围：0.01-300g

密度精度：0.001g/cm³

密度范围：0.001-2.2000g/cm³

测试步骤

- 1、将样品放入测量台，测空气中重量，按保存键保存。
- 2、将样品放入水中测水中重量，按保存键保存，显示密度值

高冲击 PPE 日本旭化成 E2113 抗UV 注塑级 电器外壳料

高冲击 PPE 日本旭化成 E2113 抗UV 注塑级 电器外壳料

高冲击 PPE 日本旭化成 E2113 抗UV 注塑级 电器外壳料