

PPE耐水解PPE 日本旭化成340V 阻燃PPE材料PPE340V

产品名称	PPE耐水解PPE 日本旭化成340V 阻燃PPE材料PPE340V
公司名称	东莞市弘途塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本旭化成:耐水解 340V:耐水解阻燃 日本旭化成:阻燃
公司地址	东莞市黄江镇北岸社区裕元三路灵狮小镇S栋3楼 347号
联系电话	15118393609 15118393609

产品详情

PPO物理性能叙述: 是一种耐较高温度的热固性橡胶制品。在较宽的温度范围内具备优良的物理性能和电气性能。成形缩水率和线膨胀系数小, 规格平稳。常见于较高温度的工作中的线圈骨架、电磁线圈芯板、变电器屏蔽掉套、微波加热绝缘层件及高频率印刷线路板等; 适用做各种各样标准件和射频连接器、电源开关、按时计机壳、线轴断路器、数码相机、电子整流器机壳。

典型性运用范畴: 家用品(水槽洗碗机、全自动洗衣机等), 电器设备如控制板外壳、光纤线联接器等。

注塑模具加工工艺标准: 干燥解决: 提议在生产加工前开展2~4钟头、100 的干燥解决。熔融温度: 240~320 。模具温度: 60~105 。注入工作压力: 600~1500bar。过流道和进胶口: 能够应用全部种类的进胶口。尤其合适用于应用柄形进胶口和扇型进胶口。

有机化学和物理学特点: 一般, 商业服务上给予的PPE或PPO原材料一般都渗入了其他热塑性型原材料比如PS、PA等。这种热塑性树脂一般仍称作PPE或PPO。复合型的PPE或PPO比纯粹的原材料有好很多的生产加工特点。特点的转变取决于化合物如PPO和PS的比例。渗入了PA 66的热塑性树脂在高温下具备更强的有机化学可靠性。这类原材料的吸水性不大, 其产品具备优质的几何图形可靠性。渗入了PS的原材料是是非非晶形的, 而渗入了PA的原材料是晶形的。添加玻纤添加物能够使缩水率减少到0.2%。这类原材料还具备优质的绝缘特点和很低的线膨胀系数。其粘性在于原材料中化合物的比例, PPO的比例扩大将造成粘性提升。