pps日本(出光化工公司)

产品名称	pps日本(出光化工公司)
公司名称	上海(佰塑)国际贸易有限公司
价格	16.66/吨
规格参数	日本品牌:出光总部代理商 中国代理:高温料-代理 全国派送:出光公司品牌
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611 室J(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-140SC 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-140SF BK 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-140HC 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-140SG 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-600SG 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 F181PX1-X1 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 F181PX1-X2 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 F181PX1-X2 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-200SC 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-220SC 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-220SC 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-2000SG15 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 K531A1

出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 NT-7790 BK 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 K521A2 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 C-719SG 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 F181PX1-X3 出光集团授权一级代理经销商(PPS可力欣) 日本出光 NT-7790

PPS一级代理商主要性能知识简介:

耐热性能优异:其熔点超过280 ,热变形温度超过260 ,长期使用温度为220-240 。在空气中于700 降解在1000 惰性气体仍保持40%的重量,短期耐热性和长期连续使用的热稳定性均优于目前所有的工程塑料工程塑料。经特殊改性的品种,热变形温度可达350 以上。

出光日本一级代理-自身具有阻燃性:聚苯硫醚阻燃性可达到UL94-0级,氧指数(LOI)>57%。 聚苯硫醚自身的化学结构使其具有良好的难燃烧性能,无需加进阻燃剂。

机械性能好:其刚性极强,表面硬度高,洛氏硬度>100HR,拉伸强度>170 MPa, 弯曲强度>220MPa, 缺口冲击强度 16 MPa, 弯曲模量>3.5×104,并具有优异的耐蠕变性和耐疲惫性。

耐化学药物性能优异:目前尚未发现可在200 以下溶解聚苯硫醚的溶剂,对无机酸、碱和盐类的抵抗性极强。

尺寸稳定性好:成型收缩率很低,小于0.0025%,吸收率小于0.05%,线性热膨胀系数也小。在高温、高湿条件下仍表现出良好的尺寸稳定性。故在机械、化工、仪器、仪表和航空、航天、舰船等各个方面都具有广泛用途。

出光日本一级代理-电性能优:聚苯硫醚在高温、高湿、高频条件下仍具有优良的电性能,其体积电阻率为1×1016 .cm,表面电阻率为1×1015 ,电气强度>18KV/mm.

耐磨性突出:通过填充氟树脂和碳纤维等润滑剂,可大幅度进步其耐磨性,摩擦系数在0.01-0.02。

耐幅射:耐幅射达到Gy

1×108,是其它工程塑料无法相比的新材料,是电子、电气、机械、仪器、航空、航天、军事等领域。

加工性能好:PPS树脂的熔体粘度低,活动性好,极易与玻纤润湿接触,因此填充填料轻易,用其制备的玻纤或无机填料增强注塑级粒料,具有极高抗伸缩性,抗冲击性,抗弯曲及延展性。在其熔点以上可以同一成形。