

日本宝理 PPS 1140A4 40%玻纤增强 高刚性 防火阻燃 线圈骨架材料

产品名称	日本宝理 PPS 1140A4 40%玻纤增强 高刚性 防火阻燃 线圈骨架材料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	PPS:40%玻纤增强 1140A4:高刚性 防火阻燃 日本宝理:线圈骨架材料
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

日本宝理 PPS 1140A4 40%玻纤增强 高刚性 防火阻燃 线圈骨架材料

PPS日本宝理（高温料）

供应PPS，1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度

供应PPS，1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性

供应PPS，6165A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS，6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS 日本宝理 1130A1,1140T，345A4，6465A62-BK，1150A64，1140A64 6565A6

供应PPS 日本宝理 6660A42 超外观良好，各向异性低减GF/M60%

供应PPS 1130T6 日本宝理玻璃纤维增强，30%高抗冲击性。薄壁零件。注塑挤压

供应PPS 1140A61日本宝理 高流动，高熔体。汽车行业，机械零部件 注塑挤压 ASTM

供应PPS 1140A62 日本宝理 高流动，高熔体。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

供应PPS 1140A64 日本宝理 玻璃纤维增强，40% 汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

供应PPS 1140A65 日本宝理 玻璃纤维增强，40%低萃取物。汽车行业，电子应用 注塑挤压

在当今的工业领域，高温塑料因其优异的性能和广泛的应用而备受关注。其中，PPS日本宝理高温料作为一种高品质的特种工程塑料，具有卓越的耐高温、耐腐蚀、阻燃等性能，被广泛应用于电子、汽车、石油化工等领域。本文将详细介绍PPS日本宝理高温料的特点和应用，以及其与同类产品的比较和市场竞争态势。

一、PPS日本宝理高温料的特点PPS日本宝理高温料是一种由日本宝理公司生产的特种工程塑料，具有以下特点：1. 耐高温：PPS日本宝理高温料具有极高的耐高温性能，可以在高温环境下长期稳定工作，最高使用温度可达260℃。2. 耐腐蚀：该材料具有很好的耐腐蚀性能，能够抵抗大部分酸、碱、盐等化学物质的腐蚀，适应各种恶劣环境。3. 阻燃：PPS日本宝理高温料具有优异的阻燃性能，符合国内外阻燃标准，可有效降低火灾风险。4. 机械性能：该材料具有良好的机械性能，包括高强度、耐磨性、抗冲击等，能够满足各种复杂的应用需求。5. 电性能：PPS日本宝理高温料具有优异的电绝缘性能，可用于电子、电气等领域。

日本宝理 PPS 1140A4 40%玻纤增强 高刚性 防火阻燃 线圈骨架材料