

宝理日本PPS 中国代理商

产品名称	宝理日本PPS 中国代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	53.60/KG
规格参数	日本宝理:2 1130T:6 日本:8
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1338-1号
联系电话	13761530450

产品详情

上海音塑长期供应POM PPS日本宝理塑胶原料代理商 型号齐全 价格低于市场价 所有原料都可免费提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO , ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等

PPS日本宝理1140A6 玻纤增强40% 高强度 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A1 玻纤增强30% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A6 玻纤增强30% 高流动 韧性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理1130A64 玻纤增强30% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A1 玻纤增强40% 超高韧性 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A7 玻纤增强40% 高流动 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A62 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A64 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A66 玻纤增强40% 阻燃V-0级

PPS日本宝理1140A65 玻纤增强40% 低萃取物 阻燃V-0级

PPS日本宝理2130A1玻纤增强30% 导电 耐磨损性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A4玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A6玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A7玻纤增强60% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6165A7S玻纤增强60% 耐油性 阻燃V-0级

PPS日本宝理6365A4玻纤增强30% 耐磨损性好 阻燃V-0级

PPS日本宝理6465A4玻纤增强65% 低翘曲 高光泽 阻燃V-0级

PPS日本宝理6565A7玻纤增强60% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

PPS日本宝理6565A6玻纤增强65% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

PPS具有良好的高电阻率和低介电常数，其电绝缘性寺度变化较小，即使在高温、高湿下仍保持良好的电绝缘性能。

PPS的耐热性能，熔点275~291℃，热变形温度为135℃，经玻璃纤维增强荷达到260℃，分解温度为400℃。PPS的历史 作为特种工程塑料得以有效应用 PPS (Polyphenylene sulfide) 具有较长的历史，早在1888年由Freidel和Craft确认了其存在。20世纪40年代后半期人们开始考虑将其作为用于商业用途的重要树脂进行。此后，美国Phillips Petroleum 公司出工业化生产工序，1973年该公司成功率先投入了商业化生产。初，由于PPS的分子量比较低，主要用于表面涂层。随后，由于发现其在有氧存在的条件下通过热交联反应可以增加分子量，从而可以产品的成型性、机械性能，并能使其具有优良的耐热性和耐性，可将其做为注射成型用树脂来使用，PPS作为特种工程塑料的市场需求日益增长。耐热性：

PPS具有优异的耐热性，其连续使用温度高达220-240℃，在1.82MPa负荷下的热变形温度在260℃以上。阻燃性：PPS树脂本身就具有很好的阻燃性，无需添加任何阻燃剂即可达到UL94-VO和5-V级（无滴落），且中发烟量很低。耐化学品性：PPS的耐化学性能极好，仅次于聚四氟，在200℃以下不溶于任何，除强氧化性酸以外。且对各种辐射也很。机械性能：纯PPS树脂的机械强算高，经玻璃纤维或碳纤维增强或矿填充之后，其强度和刚性成倍，且具有极好的耐蠕变性和抗疲劳性，经复合改性后，还可磨损性能卓越的自材料。PPS具有强度高、耐温、耐腐蚀、耐辐射、耐老化、易成形、成本低等优势。不但可制成特种工程塑料形式的各类注塑件，如齿轮、轴承、密封环等，还可制成各类连续纤维增强的高性能复合板材及型材而广泛应用于、舰艇，装甲车辆和电子器械等方面。此外，用PPS制备的结构功能一体化复合材料在导电、导热、压电、抗辐射、吸波、隐身、电磁屏蔽和抗激光和微波软打击等方有效果好，强度高、耐温、耐腐蚀、耐辐射、耐老化、易成形、价格低等优势，可在各类军工产品中广泛的应用