

PPS日本宝理 一级代理商

产品名称	PPS日本宝理 一级代理商
公司名称	上海格铁新材料有限公司
价格	56.30/KG
规格参数	日本宝理:3 1130A1:5 日本:9
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

PA66 POM

PPS日本宝理代理商（三证齐全）：上海音塑国际贸易有限公司是一家专业代理经销塑胶原料的公司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。详情请致电（137-6153-0450陈先生QQ406926939）

PPS日本宝理系列牌号销售:DURAFIDE PPS日本宝理0220A9DURAFIDE PPS日本宝理0220U9DURAFIDE PPS日本宝理1130A1DURAFIDE PPS日本宝理1130T6DURAFIDE PPS日本宝理1140A1DURAFIDE PPS日本宝理1140A6DURAFIDE PPS日本宝理1140A62DURAFIDE PPS日本宝理1140A64DURAFIDE PPS日本宝理1140A66DURAFIDE PPS日本宝理1140A7DURAFIDE PPS日本宝理2130A1DURAFIDE PPS日本宝理3130A1DURAFIDE PPS日本宝理6150T6DURAFIDE PPS日本宝理6165A4DURAFIDE PPS日本宝理6165A6DURAFIDE PPS日本宝理6165A7DURAFIDE PPS日本宝理6765A7DURAFIDE PPS日本宝理6345A4DURAFIDE PPS日本宝理6465A6DURAFIDE PPS日本宝理6565A6DURAFIDE PPS日本宝理6565A7DURAFIDE PPS日本宝理7140A4DURAFIDE PPS日本宝理7340A4

一、聚苯硫醚主要特点 新型高性能热塑性树脂1968年，美国菲利普石油公司成功研制出了采用对二氯苯和硫化钠为原料，在有机溶剂NMP中进行溶液聚合称聚苯硫醚的方法，这是真正意义上实现了具有工业生产价值的聚苯硫醚合成路线。 机械强度高，电性能优良，阻燃性优异PP树脂经改性后大幅度提升各项性能，以加入玻璃纤维为例，冲击强度可增加2—4倍，拉伸强度可增加1—1.5倍。其介电常数与介电耗损角正切值都都比较低，阻燃性也非常低优秀，达到0.6-3.22mm厚度，V-0级别的阻燃效果。 耐高温，热稳定性优异热学性能：PPS又有优异的热性能，短期可耐260℃，并可在200—240℃的温度中长期使用；其耐性与PI相当，仅次于F4塑料，这是在热固性塑料中不多见的。 耐酸碱环境性能：PPS的特点之一是耐化学腐蚀性好。PPS对大多酸、酯、铜、酚、及脂肪烃，芳香烃、氯代烃等稳定。且耐辐射性能优异。 回复“PPS”，可查看更多相关文章二、改性的意义经过玻璃纤维、碳纤维、矿物填充、碳纳米管、聚四氟乙烯、石墨烯、二硫化钼等材料改性后的聚苯硫醚（PPS）增加了如导电性、导热性、耐热性、耐磨性、高强度、耐水解等材料特征。从而形成了据有特有功能的特种工程塑料，广泛应用于航空、航天、军工、雷达、汽车、电子、电器、化工设备、医疗卫生等领域所需的功能性工程塑料。三、改性材料的分类及应用1.PPS的无机填料增强、纤维增强、增韧型?玻璃纤维（GF5%—60%）增强等级?玻璃纤维及无

极填充材料复合增强等级?碳纤维增强等级?增韧等级主要特性:高刚性、高机械性能高耐热性搞电性能高韧性VO级阻燃性能流动性优异尺寸稳定性优异应用:广泛应用于电子电器、汽车、工业类产品中的高耐热、高刚性、抗冲击、搞电性能的配件。