

浙江专业代理PPS 1120L4 美国泰科纳，高刚度 耐热

产品名称	浙江专业代理PPS 1120L4 美国泰科纳，高刚度 耐热
公司名称	上海佳煜塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	美国泰科纳:1120L4 1120L4:PPS 美国:1120L4
公司地址	练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层2区1054室
联系电话	021-31009787 13774269808

产品详情

我公司授权为Fortron代理商，驻【中国大陆·东莞·办事处】

诚信经营 质量保证

长期提供: PPS美国泰科纳0205报价、PPS美国泰科纳0205材料加工技术及 PPS Fortron 美国泰科纳0205测试报告证明（如：MSDS，SGS（RoHS报告），FDA，UL黄卡，COA，COC），欢迎来电洽谈！

如果您所面临的设计挑战是高温稳定性、广泛的耐化学性、高刚度、高强度，和高温下的抗蠕变性，Fortron PPS是。PPS成型材料作为工程塑料，具有优秀特性，以代替金属、热固化性树脂为中心，被广泛应用于：汽车零部件、电子/电器零部件及住宅设备（热水器、泵壳、叶轮、接头、阀门、水龙头器具、通用小型泵壳、叶轮）；OA设备（复印机、打印机、驱动齿轮、轴承座、辊罩）；精密设备（小型齿轮泵、流量计、手表机芯）等领域。Fortron PPS是一种耐高温线性PPS，它具有优异的尺寸稳定性、自阻燃和优异的耐化学溶剂性。PPS在200 以下不溶于任何已知溶剂。 ，它也在传统和

另类汽车燃油中表现出了极优秀的稳定性。Fortron PPS有玻纤和矿物增强或者玻纤/矿物混合增强的标准注塑成型级，同时也有许多特殊品级，如润滑改性级、低翘曲级、快速成型级及其它特殊性能改良品级。PPS的公共特性：1、具高耐热性2、在广域温度范围保持高刚性及高强度3、树脂固有的UL V-0级阻燃性4、具有优良的尺寸稳定性5、具有耐药品性6、高温、多湿、高频之下的优良电性能7、可进行复杂的高精度成型 佳煜塑胶 优供美国泰科纳 Fortron PPS：0203 良好的热稳定性，耐化学品性，耐化学腐蚀，良好的流动，零卤素含量，无卤素。0203HS 热稳定性好，热稳定老化，耐热老化稳定，热稳定老化，热老化稳定，良好的耐化学性，耐化学腐蚀，良好的流动，零卤素含量，无卤素。0205 良好的热稳定性，耐化学品性，耐化学腐蚀，良好的流动，零卤素含量，无卤素。0214 高耐热性，良好的熔体强度，良好的耐化学性，耐化学腐蚀，良好的流动，零卤素含量，无卤素。0220A9 超高韧性。0220U9 高抗冲击性。0300 零卤素含量，无卤素。0309 良好的耐热老化性，良好的熔体强度，良好的耐化学性，耐化学腐蚀，良好的流动，零卤素含量，无卤素。0317 良好的耐热老化性，良好的熔体强度，良好的耐化学性，耐化学腐蚀，零卤素含量，无卤素。0320 高耐热性，良好的熔体强度，良好的耐化学性，耐化学腐蚀，零卤素含量，无卤素。1100L0 良好的耐化学性，耐化学腐蚀，零卤素含量，无卤素。1115L0 良好的熔体强度，零卤素含量，无卤素。1120L4 高硬度，硬，高耐热性，耐化学品性，耐化学腐蚀，高刚度，零卤素含量，无卤素。1130L0 高硬度，硬，高耐热性，高硬度，耐化学品性，耐化学腐蚀，良好的导电性能，零卤素含量，无卤素。1130T6 高抗冲击性。1140A1 超高韧性。1140E7 高硬度，硬，高耐热性，高刚度，快速循环，快速循环，生产力，快速成型周期，良好的导电性能，零卤素含量，无卤素。1140EC 零卤素含量，无卤素。1140L0 高硬度，硬，高耐热性，高硬度，耐化学品性，耐化学腐蚀，良好的导电性能，零卤素含量，无卤素。1140L4 高硬度，硬，高耐热性，高硬度，耐化学品性，耐化学腐蚀，良好的导电性能，零卤素含量，无卤素。1140L7 高硬度，硬，高耐热性，高硬度，耐化学品性，耐化学腐蚀，快速循环，快速循环，生产力，快速成型周期，良好的导电性能，良好的流动，零卤素含量，无卤素。

PPS成型材料作为工程塑料，具有优秀特性，以代替金属、热固化性树脂为中心，被广泛应用于：汽车零部件、电子/电器零部件及住宅设备（热水器、泵壳、叶轮、接头、阀门、水龙头器具、通用小型泵壳、叶轮）；OA设备（复印机、打印机、驱动齿轮、轴承座、辊罩）；精密设备（小型齿轮泵、流量计、手表机芯）等领域

