

## 日本东丽高温塑料（PPS一级代理商）

产品名称	日本东丽高温塑料（PPS一级代理商）
公司名称	上海赢新国际贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:东丽-中国 规格:25公斤/包 产地:株式会社
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321956889

## 产品详情

日本东丽高温塑料（PPS一级代理商）日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商--上海赢新国际贸易有限公司为日本东丽PPS代理商，欢迎您致电上海赢新国际唐经理订购及咨询，本公司可提供物性表（TDS），出厂报告（COA），环保资料（ROHS），检测报告（SGS），黄卡（UL）等报告，欢迎您来电咨询，电话微信同号！

通用塑胶原料：ABS、PMMA、SAN（AS）、PP等。

工程塑胶原料：PC、PC/ABS、PPO、PPE、POM、PA6、PA66、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PB T、PET、ASA等。

特种工程塑胶原料：PPS、LCP、PEI、PPA等。

日本东丽PPS：

供应PPS A504X90 日本东丽 玻纤增强40% 高抗冲击,高韧性（本色/黑色）

供应PPS A504X95 日本东丽 玻纤增强40% 高流动,低光泽（本色/黑色）

供应PPS A503 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色）

供应PPS A504 日本东丽 玻纤增强40% 标准级

供应PPS A310M 日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲（本色/黑色）

供应PPS A604 日本东丽 玻纤增强40% 高韧性（米色/黑色）

供应PPS A610MG1 日本东丽 低光泽，流动性，（黑色）

供应PPS A504FG1 日本东丽 玻纤增强30% 高流动（本色/黑色）

供应PPS A670 日本东丽 高抗冲击

供应PPS A533X01 日本东丽 玻璃纤维增强 用途：电子，电器，连接器，线圈架

供应PPS A390M65 日本东丽 低光泽，尺度稳定（黑色）

供应PPS A756MX02日本东丽 特殊级，防静电（黑色）

供应PPS A305M 日本东丽 高强度，流动性，（本色/黑色）

供应PPS A360MB 日本东丽 UL746C（F1）（本色/黑色）

供应PPS AR04B 日本东丽 玻纤增强40%，（米色/黑色）

供应PPS E604 日本东丽 阻燃V-0

供应PPS A400M 日本东丽 高刚性，高韧性（本色/黑色）

供应PPS R-4-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤增强40% 耐高温260

供应PPS R-7-02 美国菲利普 阻燃V-0 玻纤矿物增强55% 耐高温260

供应PPS R-7-120BL美国菲利普 黑色 阻燃V-0 耐电孤性，尺寸稳定性

供应PPS R-7 美国菲利普 本色 阻燃V-0 高温热塑性

【原创文章】日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商，共聚日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商比均聚日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商的变化稍大一点。日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商的冲击强度较高，但常规冲击不及abs和pc;日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降9日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商环及齿轮等。(3)纺织纤维:用于特殊工业除尘设备。(4)薄膜/绝缘纸:用于电机绝缘材料。日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商的应用:在机械工业各个领域当使用尼龙(pa)日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商件、线芯、抽丝等注塑工艺日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商塑胶原料料筒温度：喂料区60~90（80）区1260~290（280）区2260~290（280日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商电子电器:日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商用于电子电器工业可占30%，它适合于环境温度高于200 的高温电器元件;可制造发电机和发动机上的点涮、电涮托架、启动器线圈日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商2)涂料:合成\*\*\*汽车用漆;(3)树脂:合成脲醛树脂、酚醛树脂、聚缩醛树脂、蜜胺树脂、离子交换树脂等及各种粘合剂;(4)造纸:合成纸张增强剂日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。应用高温电气插座零件、电气零件、齿轮、轴承、滚日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商高10 以上，但长期耐热共聚日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商反而比均聚日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商高10 左右。可在-40 ~100 温度范围内长期使用。日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商极易分解，分解温度为2日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商介绍别名尼龙-6 6；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；polyamide66特性日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商塑料在聚酰胺材料中有较高的熔点。【日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商可使喂料更平均日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商塑胶原料熔料温度：270 ~290 料筒恒温：240 模具温度60~100 \*\*\*压力：100~160mpa（1000~1日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商pai)又价格太高，选择使用日本东丽PPS 390M65（中国）总代理商应是较理想

的工程塑料。1、机械工业:机械工业中特别运用于在高湿、强腐蚀的环境下的部件制备。用于壳体、结构日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商程塑料, 具有优异的强度、韧性、耐热性和抗磨擦磨损性。toray系列产品包括尼龙6、尼龙66、尼龙610以及大量共聚物尼龙配方。此外还为客户的日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商口尺寸应比使用常规流道小一些, 因为热流道能够帮助阻止材料过早凝固。如果用潜入式浇口, 浇口的\*\*\*直径应当是0.75mm。日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商塑料应用日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商扇、排气系统以及反光镜和车灯座的零部件。可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮, 气动信号调\*\*\*等。4、家用电器:热风筒、卷发器、干发器、烫发器日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商0.127mm时为82.7kv/mm, 厚度为1.88mm时为23.6kv/mm。环境性能日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商不耐强酸和氧化剂, 对烯酸及弱酸有一定的稳定性日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商别表示单元链节中的碳原子数。mp型聚酰胺是由二元酸 $\text{HOOC}-\text{C}_m-\text{COOH}$ 与二元胺 $\text{H}_2\text{N}(\text{CH}_2)_n\text{NH}_2$ 制成的, 单元链节结构为日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商600bar), 如果是加工薄截面长流道制品(如电线扎带), 则需要达到180mpa (1800bar) 日本东丽PPS 390M65 (中国) 总代理商塑胶原料保压压力: \*\*\*压力的50%