

东丽代理,东丽中国总代理- 日本东丽

产品名称	东丽代理,东丽中国总代理- 日本东丽
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	东丽代理商:东丽一级代理商 型号:齐全 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

产品详情

东丽代理,东丽中国总代理- 日本东丽

东丽代理,东丽中国总代理- 日本东丽主要销往：齿轮轴承拉链厂、座椅厂、眼镜厂、吹塑瓶厂、油墨厂、胶带厂、电子电器厂、汽车配件厂、鞋材厂、电线厂、塑胶模具玩具厂、工艺制品厂、灯饰厂等塑胶制品厂。

东丽代理,东丽中国总代理- 日本东丽销售塑料应用范围：复印机、电冰箱、电风扇、电视机、洗衣机、收录机、计算机、打印机、阀门、胶带、泡沫、鱼网、扶手、壁纸、地板、汽车零部件等其它商业机器的壳体；齿轮、轴承、地膜等其他工业农业用品；鞋、箱、碗、衣、桶、包、瓶、笔、管、球、玩具等其他日用品。

东丽代理,东丽中国总代理- 日本东丽塑胶原料分类：防火, 耐高温, 增强级, 阻燃级, 高流动, 高刚性, 耐磨, 高强度, 热稳定性, 标准级, 耐老化, 抗化学性, 高抗冲, 耐候等塑胶原料。加纤10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45%。

供给 PA66 日本东丽 CM3003 注塑级 阻燃V-2 规范粘度 抗磨损

供给 PA66 日本东丽 CM3001-N 注塑级 未增强树脂

供给 PA66 日本东丽 CM3006 阻燃V-2 未强化 耐热性

供给 PA66 日本东丽 CM3004-V0 阻燃V0 环保无卤

供给 PA66 日本东丽 CM3001G-15 玻纤15% 阻燃HB

供给 PA66 日本东丽 CM3001G-30 玻纤30% 阻燃HB

供给 PA66 日本东丽 CM3001G-33 玻纤33% 阻燃HB

供给 PA66 日本东丽 CM3004G-15 玻纤15% 阻燃V0

供给 PA66 日本东丽 CM3004G-20 玻纤20% 阻燃V0

供给 PA66 日本东丽 CM3004G-30 玻纤30% 阻燃V0

供给 PA66 日本东丽 CM3006G-15 阻燃V-2 玻纤15%

供给 PA66 日本东丽 CM3006G-30 阻燃V-2 玻纤30%

供给 PA66 日本东丽 CM3801G-15 阻燃V-2 玻纤15%

日本东丽PBT中国总代理，日本东丽PBT中国代理商，日本东丽PBT中国总代理商，日本东丽PBT代理商，日本东丽PBT供应商，日本东丽PBT批发商，日本东丽PBT经销商，日本东丽PBT新报价，日本东丽PBT物性表

日本东丽PBT 1494X02 阻燃

日本东丽PBT 5101G-15 耐冲击性高 玻璃纤维增强材料

日本东丽PBT 5101G-30U 抗水解 玻璃纤维增强材料

日本东丽PBT 5107G 耐冲击性高 玻璃纤维增强材料

日本东丽PBT 5151G 低翘曲 玻璃纤维增强材料

日本东丽PBT 5174GX11 阻燃 良好的热稳定性 玻璃纤维增强材料

日本东丽PBT 5201-X10 耐冲击性高

日本东丽PBT 5201-X11 好柔韧性 耐冲击性高

日本东丽PBT 7151G-X01 低密度 低翘曲 玻璃纤维增强材料

日本东丽PBT 7164G-30 阻燃 良好的热稳定性 低翘曲 玻璃纤维增强材料

以下地址均可送货。部分地区可自提或送货至厂家)

天津市 上海市 重庆市 江苏 南京 昆山 无锡 徐州 常州 苏州 太仓 南通 连云港 淮安 盐城 扬州 镇江 泰州 宿迁市

合肥 芜湖 蚌埠 淮南 巢湖 马鞍山 淮北 铜陵 安庆 黄山 滁州 阜阳 宿 六安 亳州 池州 宣城市；界首市 明光 天长 桐城 宁国市 福州市 厦门市 泉州市 石家庄市 保定市 唐山市 邯郸市 邢台市 沧州市

山东 济南 青岛 淄博 枣庄 东营 烟台 潍坊 济宁 泰安 威海 日照 莱芜 临沂 德州 聊城 滨州 菏泽

浙江 杭州 南京 宁波 余姚 嘉兴 湖州 金华 衢州 温州 舟山 台州 丽水 武汉 荆州

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省 湖南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省

直销透明级,标准级PA6/日本东丽/CM1017 尼龙单6塑胶原料

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
基本性能	吸水率	23 , 24小时	ASTM D-570	无水 3.5%水1.8 %
物理性能	泰伯磨耗量	1000g,CS-17	ASTM D-1044	无水 3.5%水3-4 mg/1000次
	比重		ASTM D-792	无水 3.5%水1.12
机械性能	IZOD冲击强度	无缺口1/2" , 23		-1.14 -
	IZOD冲击强度	-40 , 无缺口1/2		无水 3.5%水5 kg.cm/cm 40
	断裂伸长率	23	ASTM D-638	无水 3.5%水3.5 kg.cm/cm 15
	搞剪强度	23	ASTM D-732	无水 3.5%水180 % <200
	挠曲强度	80	ASTM D-790	无水 3.5%水740 Kg/cm2 690
	挠曲强度	-40	ASTM D-790	无水 3.5%水500 Kg/cm2 300
	洛氏硬度	23	ASTM D-785	无水 3.5%水150 Kg/cm2 0 1450
	抗拉屈服强度	23	ASTM D-638	无水 3.5%水119 90
	抗拉屈服强度	80	ASTM D-638	无水 3.5%水820 Kg/cm2 420
	抗拉屈服强度	-40	ASTM D-638	无水 3.5%水320 Kg/cm2 220
	抗拉屈服强度	-40	ASTM D-638	无水 3.5%水123 Kg/cm2 0 1150
	挠曲模量	-40	ASTM D-790	无水 3.5%水400 Kg/cm2 00 37000
	抗拉断裂强度	23	ASTM D-638	无水 3.5%水20 Kg/cm2 -
	挠曲模量	23	ASTM D-790	无水 3.5%水290 Kg/cm2

	压缩强度	23	ASTM D-695	00 10000 无水 3.5%水890 Kg/cm2 -
	洛氏硬度	23	ASTM D-785	无水 3.5%水83 -
	挠曲强度	23	ASTM D-790	无水 3.5%水110 Kg/cm2 0 450
	挠曲模量	80	ASTM D-790	无水 3.5%水800 Kg/cm2 0 4000
电气性能	IZOD冲击强度	23 , 无缺口1/8		无水 3.5%水无 kg.cm/cm 断裂 -
	体积电阻率		ASTM D-257	无水 3.5%水101 .cm 4-1015 1011-101 2
	损耗因素	106Hz	ASTM D-150	无水 3.5%水0.03 -
	介电强度	1/8"	ASTM D-149	无水 3.5%水20 KV/mm -
	损耗因素	50Hz	ASTM D-150	无水 3.5%水无 水 3.5%水0.07 -50Hz -
	IEC导电径踪指数		UL 746	无水 3.5%水 6 V 00 -
	介电常数	106Hz	ASTM D-150	无水 3.5%水3.9 -
	损耗因素	103Hz	ASTM D-150	无水 3.5%水0.06 -
	抗电弧性	1/8"	ASTM D-150	无水 3.5%水121 -
	介电常数	50HZ	ASTM D-150	无水 3.5%水4.1 -
热性能	介电常数	106Hz	ASTM D-150	无水 3.5%水3.4 -
	导热系数			无水 3.5%水0.18Kcal/m.hr. ° C -
	线性热膨胀系数		ASTM D-696	无水 3.5%水8 10-5cm/cm. -
	比热			无水 3.5%水0.46Cal/g. ° C -
	热挠曲温度		ASTM D-648	无水 3.5%水190 -
	熔点		差示扫描测热计 DSC法	无水 3.5%水225 -
	UL-94抗燃级		UL 94	无水 3.5%水V-2 (1/16") -
	热挠曲温度	18.6kg/cm2	ASTM D-648	无水 3.5%水190 -