

耐磨PPS Torelina A515玻纤增强塑料

产品名称	耐磨PPS Torelina A515玻纤增强塑料
公司名称	东莞市大朗诺发塑胶原料行
价格	.00/kg
规格参数	品牌:东丽 型号:A515 产地:日本
公司地址	大朗镇仙村铜鼓一街86号
联系电话	13631750430

产品详情

Torelina A515

聚苯硫醚

30% 玻璃纤维增强材料

Torelina A515 物性表

基本信息	
填料/增强材料	玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量
特性	低摩擦系数 耐磨损性良好
外观	黑色 自然色
部件标识代码	>PPS+PTFE-GF30
	0.020%
	ISO 62

东莞诺发塑胶长期代理经营 ; PPS (聚苯硫醚)、日本宝丽、日本东丽、美国菲利普、四川德阳PPS工程塑料

日本东丽PPS	TORELINA	A504X90	玻璃纤维增强材料40%超高韧性，高强度
日本东丽PPS	TORELINA	A504X95	玻璃纤维增强材料40%高流动性
日本东丽PPS	TORELINA	A515	增强材料30%，耐磨
日本东丽PPS	TORELINA	A604	玻璃纤维增强材料40%超高韧性
日本东丽PPS	TORELINA	A604X95	玻璃纤维增强材料40%高流动性
日本东丽PPS	TORELINA	A604X97	玻璃纤维增强材料40%超高韧性
日本东丽PPS	TORELINA	A610M	玻璃纤维增强材料60%高流动性
日本东丽PPS	TORELINA	A610MX03	玻璃纤维增强材料65%超高韧性

PPS 应用电子电器：PPS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、屏蔽罩及叶片等；在电视机上，可用于高电压外壳及插座、接线柱及端子板等；在电子工业、制造变压器、阻流圈及继电器的骨架和壳体，集成电路载体；利用高频性能，制造H级绕线架和微调电容器等。微型电子元件封装、连接器、接线器、插座、线圈骨架、马达壳、电磁调节盘、电视高频头轴、继电器、微调电容器、保险丝支架、收录机、磁疗器等零部件。还应用于精密仪器：电脑、计时器、转速器、复印机、照相机、温度传感器以及各种测量仪表的壳体和部件