

# PPS日本东丽 A504X90 玻纤增强40% 高抗冲击，高韧

产品名称	PPS日本东丽 A504X90 玻纤增强40% 高抗冲击，高韧
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A504X90 特性:高抗冲击，
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

## 产品详情

PPS日本东丽 A504X90 玻纤增强40% 高抗冲击，高韧PPS日本东丽 A503 玻纤增强30% 高流动  
PPS日本东丽 A504 玻纤增强40% 标准级 PPS日本东丽 A504 玻纤增强40% 标准级 PPS日本东丽 A504X90  
玻纤增强40% 高抗冲击，高韧 PPS日本东丽 A504X95 玻纤增强40% 高流动,低亮点 PPS日本东丽  
A310M玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲 PPS日本东丽 A604 A670玻纤增强40%  
高韧性 PPS日本东丽 A400M-D1,矿物增强55% A400M  
, A305M, E604, AR04B, 515,A360 PPS日本东丽 A505D7玻纤增强45%Fortron Polyplastics Co.,  
Ltd. PPS日本宝理 1140A6 1140A7阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度 PPS日本宝理 1130A6 1130T6  
1130T71阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度 PPS日本宝理 6166A6 6166A4阻燃V-0 玻纤增强40%  
超高流动性 PPS日本宝理 6150A6、6165A6 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良 PPS日本宝理  
6165A4 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良 PPS日本宝理  
1130A1,1140T, 345A4, 6465A62-BK, 1140A64 Ryton美国雪佛龙菲利普 PPS美国菲利普R-4-02  
阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260 (新加坡雪佛龙菲利普) PPS美国菲利普Ryton R-4-230NA  
PPS美国菲利普R-7-02 阻燃V-0玻纤矿物增强55%耐高温260 PPS美国菲利普R-4-02XT  
玻纤增强40%黑色 PPS美国菲利普R-7-120BL AN120 PPS美国泰科纳1140L4、SF3001、0214C1、0309P4  
、1140L6、1200L1 PPS美国泰科纳4332L6、6165A6、6165A4、6165D BK、PPS美国赫斯特4665B6阻燃级  
热变形温度高 4332L6-SF3001、6165A6、SKX268 PPS日本油墨 FZ-1140-D5,FZ-3600-D5,FZ  
1140-B2、FZ-1130-D5、FZ1140、FZ-1140-E1、FZ-1140-K4 PPS日本油墨 CRZ1200、CRZ1400、FZ-2100  
E1035、FZ-2140-B2、FZ-266D、FZ-3600、FZ-3600C1 PPS日本油墨 FZ-3600-H5  
BK、FZ-3600-L4、FZ-3805-S1、FZ-6600-B2、GB8411 PPS日本东洋纺织 TS101  
、TS201、TS201HS、TS401、TS401HS、TS402TF、OCF-100-10MG PPS日本出光K531,K532,  
K531A1, NT7790, C-200SC PPS日本吴羽 0214 强度好 耐高温 PPS日本吴羽 增强级PPS|T2010A  
NC加纤10%|PPS PPS美国液氮OC-1006. OC-1004 EM、OCL-4036、OCL-4532、OCL-4532 LEX BK8115  
、OFL-4036 PPS美国液氮OCL-4536  
BK、OF-1006、OL-4030、OL-4040、PDX0091041、OC1006、OF-1008 PPS美国RTP :  
1301-TFE10、1387D、1399X PPS韩三星毛织 XP-2140

NP、XP-2140B、XP-2140B、XP2140BX、XP-2165M、XP-4240、XP-2350DURAFIDE(R) 6165A7S

低燃油溶胀型PPSDURAFIDE(R) 6160T62, 6150T72 高韧性、低放气PPSPPS塑料广泛运用于：电子方面：电视机、电脑上的高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电刷托架及转子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承、传感部件等。机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。特性PPS是P Polyphenylene Sulfide

的简称，中文名叫做聚苯硫醚树脂是一种高端的特种工程塑料。PPS的特性如下：

- 耐化学性能好、蠕变量低、吸水率低、
- 尺寸稳定性好、
- 弹性模量高、阻燃、

聚苯硫醚(PPS)与聚醚醚酮(PEEK)，聚砜(PSF),聚酰亚胺(PI),聚芳酯(PAR)，液晶聚合物(LCP)一起被成为5大特种工程塑料。