

PPS日本宝理6345A4注塑级加纤45%耐磨增强级阻燃级耐高温

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | PPS日本宝理6345A4注塑级加纤45%耐磨增强级阻燃级耐高温 |
| 公司名称 | 上海惠威新材料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢 |
| 联系电话 | 13167010285 |

产品详情

| | |
|----------------|------------|
| 家(产地)日本宝理 | 牌号6345A4 |
| 销售方式品牌经销 | 类型标准料 |
| 加工级别注塑级 | 特性级别耐磨、高滑动 |
| 用途级别电子电器部件、板材级 | 品牌日本宝理 |

长期供应日本东丽，日本宝理，美国菲利普，日本油墨，韩三星第一毛织PPS聚苯硫醚PPS塑胶原料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 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 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，A305M，E604，AR04B，515,A360PPS日本宝理 1140A6 1140A7阻燃V-0玻纤增强 40% 高强度PPS日本宝理 1130A6 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，1140A64PPS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) 原料厂牌：美国菲利普Ryton R-4-230NA PPS 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-7-120BL AN120PPS美国泰科纳1140L4、SF3001、0 214C1、0309P4、1140L6、1200L1PPS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、SKX268PPS日本油墨 FZ-1140-D5,FZ-3600-D5, FZ 1140-B2、FZ-1130-D5、FZ1140、FZ-1140-E1、FZ-1140-K4PPS日本油墨 CRZ1200、CRZ1400、FZ-2100 E1035、FZ-2140-B2、FZ-266D、FZ-3600、FZ-3600C1PPS日本油墨 FZ-3600-H5 BK、FZ-3600-L4、FZ-3805-S1、FZ-6600-B2、GB8411PPS日本东洋纺织 TS101、TS201、TS201HS、TS401、TS401HS、TS402TF、OCF-100-10MGPPS日本出光K531,K532, K531A1，NT7790，C-200SCPPS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%| PPSPPS美国液氮OC-1006. OC-1004 EM、OCL-4036、OCL-4532、OCL-4532 LEX BK8115、OFL-4036PPS美国液氮OCL-4536 BK、OF-1006、OL-4030、OL-4040、PDX0091041、OC1006、OF-1008PPS美国RTP：

1301-TFE10、1387D、1399XPPS韩三星第一毛织 XP-2140 NP、XP-2140B、XP-2140B、XP2140BX、XP-2165 M、XP-4240、XP-2350WPPS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