

现货日本油墨PPS W30 GF30% 阻燃V0级

产品名称	现货日本油墨PPS W30 GF30% 阻燃V0级
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PPS:日本油墨 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PPS芳族聚酰胺纤维增强级、长玻纤增强级，长不锈钢纤维增强级，玻矿纤维增强级，碳纤增

强级，碳纤加铁氟龙增强级，PPS+PPE玻纤增强级，PPS日本油墨CRZ1200,CRZ1400,FZ 1140-B2 BK, PPS日本油墨FZ-1130-D5,FZ1135,FZ1140, PPS日本油墨FZ1140 D5 BK ,FZ-1140-D5,FZ-1140-E1, PPS日本油墨FZ-1140-K4,FZ-2100 E1035,FZ-2140-B2, PPS日本油墨FZ-266D,FZ-3600,FZ-3600C1, PPS日本油墨FZ-3600-D5,FZ-3600-H5 BK,FZ-3600-L4, PPS日本油墨FZ-3805-S1,FZ-6600-B2,SE-730 BK

, PPS日本油墨W30,FZ1160,FZ3000 BK, PPS日本油墨FZ-3805-A1(BK),GB8411,GB8411-11, PPS日本东洋纺织TS101,TS201,TS201HS, PPS日本东洋纺织TS401,,TS401HS,,TS402TF, PPS美国赫斯特4332L6-SF3001,4665B6,6165A6,SKX268, PPS基础创新塑料(美国) PX940U-701,CTX530, PPS美国液氮OC-1004

EM,OCL-4036, PPS美国液氮 OCL-4532 LEX,OCL-4532 LEX

BK8115, PPS美国液氮OCL-4536 BK,OF-1006,OCL-4532 PPS美国液氮OL-4030,OL-4040,PDX0091041, PPS美国液氮OC1006,OFL-4036,OCF-100-10MG, PPS美国RTP

1301-TFE10,1387D,1399X, PPS韩三星XP-2130A,XP-2140 NP, PPS韩三星XP-2140B,XP2140BX,XP-2165M, PPS韩三星XP-2350W,XP2460,XP-4240, PPS日本东曹G-10 BK,G10-11,G10-12, PPS日本百富化工BF1140BK-A,BF1150,BFM550, PPS日本百富化工BF

M650,BF1130,BF1140 , PPS日本旭硝子RG40JA, PPS 韩国LG

PN9009,美国/新加坡雪佛龙菲利普斯化学公司PPSChevron Phillips Chemical Company LLC/hong tu含40%玻璃纤维增强：UL94 V-0/5VABR42B

低摩擦，高耐磨性R-4，R-4-02 通用（耐化学性）R-4-200NA，R-4-200BL

增强的强度和韧性R-4-220NA，R-4-220BL

特殊的抗高温水和发动机冷却剂R-4-230NA，R-4-230BL

低闪光高流动性，强度好R-4XT，R-4-02XT

提高强度含65%玻璃纤维和矿物纤维填充：UL94

V-0/5VABR111，BR111BL

良好的电气性能，抗蠕变性，高模量，尺寸稳定性R-7-120NA，R-7-120BL

耐电弧性，尺寸稳定性R-7-121NA，R-7-121BL

耐电弧性，尺寸稳定性，良好流动性R-7-220NA，R-7-220BL 水解稳定性，抗蠕

变性，高模量，尺寸稳定 1:纤维一般指柔韧而纤细的，具有高长径比的物质单元

。2.纤维增强塑料以纤维或其制品作增强材料的增强塑料。分为纤维增强热固性塑料和纤维增强

热塑性塑料。3.夹层结构以面板（蒙皮）与轻质芯材组成的一种层状复合结构。按其芯材形式或材料的不同

通常有蜂窝，波纹和泡沫夹层结构。4.多层结构由两层或两层以上不同材料或材料相同而铺层方向不同的材料所组成的层状结构

。5.有机纤维增强塑料以有机纤维或其制品作增强材料的增强塑料。6.树脂一种具有不同的，高的相对分子量的固态，半固态或假固态，有时也可以是液态的有机

物质。通常有一个软化或熔融范围，当受力作用时有流动倾向，断裂时呈贝壳状。广义地说

，此术语惯指作为塑料基本材料的任何聚合物。7.复合材料 由两个或两上以上独立的物相，包含粘结材料（基体）和粒料，纤维或片状材

料所组成的一种固体产物。8.玻璃纤维增强塑料以玻璃纤维或其制品作增强材料的增强塑料。9.准各向同性纤维增强塑料在纤维铺设面内的各个方向上性能基本上相同的增强塑料。10.混合定则把复合材料看作一种多组混合物，其物理性能等于各组分相应的性能分量的总和

。11.混杂结构由两种或两种以上的纤维增强塑料组成的复合结构。12.混杂纤维增强塑料两种或两种以上不同纤维或其制品作增强材料的增强塑料。13.基体增强塑料中的树脂相。14.填料 加入塑料中以改善其强度，耐久性，加工性能以及其他性能或降低成本，有相对

惰性的固体物质。15.碳纤维增强塑料以碳纤维或其制品作增强材料的增强塑料。属于碳纤维复合材料。16.增强材料加入塑料中能使塑料制品的力学性能显著地提高的填料。一般为纤维状物质或

织物。17. 增强塑料加有增强材料而某些力学性能比原树脂有较大提高的一类塑料

。