

PPS 1130A1 日本宝理 1130A1

产品名称	PPS 1130A1 日本宝理 1130A1
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本宝理:PPS 1130A1:日本宝理 日本宝理:1130A1
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

我公司长期经销以下塑料原料：POM（聚甲醛,赛钢料）,PA66（尼龙66）,PBT,PA6（尼龙6）,PC/ABS合金料,PC聚碳酸酯,PPS,PET聚酯,PA46（尼龙46）,PA6T（尼龙6T）,PA9T（尼龙9T）,PMMA亚克力,PPO,PPE,PPA,LCP,ABS,TPEE海翠塑料,EVA,PVC,尼龙PA11,尼龙PA12,PC/PBT合金料,TPU,TPE,TPR,TPX,TPV,K(Q)胶,PP,AS（SAN）,ASA,PS,PE等塑胶原料。

耐高温尼龙：PA6T（尼龙6T）,PA9T（尼龙9T）,PA46（尼龙46）,PPA。

塑料基本特性为：注塑级,玻纤增强级,加纤防火V-0级,阻燃级（防火V-0级）,耐冲击性好,耐磨级,超韧级,高滑动级,耐高温,抗UV（抗紫外线）,食品级,高流动,高刚性,高韧性,透明级,通用级,挤出级,导电,防静电,耐寒,高耐冲,电镀级,光扩散等。

供应PPS宝理全系列如下：

PPS日本宝理1130A1

PPS日本宝理1130A6

PPS日本宝理1130A64

PPS日本宝理1140A HD9100

PPS日本宝理1140A1

PPS日本宝理1140A12 HD9100

PPS日本宝理1140A4

PPS日本宝理1140A6

PPS日本宝理1140A6 BK

PPS日本宝理1140A6 HD9100

PPS日本宝理1140A62 HD9100

PPS日本宝理1140A64

PPS日本宝理1140A64 BK

PPS日本宝理1140A64 HD9001

PPS日本宝理1140A6-HF200

Ryton PPS BR111BL: 黑色, 良好的电气性能, 良好的强度.

Ryton PPS BR42B:40 %玻璃纤维增强, 良好的耐磨性, 低摩擦。本色。

Ryton PPS BR42C : 40 %玻璃纤维增强, 良好的耐磨性, 低摩擦。黑色。

Ryton PPS P-4 : 优良的热稳定性和耐化学性。

Ryton PPS P-6 : 优良的热稳定性和耐化学性。

Ryton PPS PR06 : 优良的热稳定性和耐化学性, 黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR11 : 优良的热稳定性和耐化学性, 白色, 粉。

Ryton PPS PR25:优良的热稳定性和耐化学性, 黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR26: 具有优良的热稳定性和耐化学性.白色, 粉。

Ryton PPS PR27 : 具有优良的热稳定性和耐化学性。黄褐色。粉。

Ryton PPS PR33 : 具有优良的热稳定性和耐化学性。黄褐色。粉。

Ryton PPS PR34 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,白色, 粉。

Ryton PPS PR35 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR37 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色, 粉。

Ryton PPS PR39 : 具有优良的热稳定性和耐化学性,黄褐色, 粉。

Ryton PPS R10-110BL : 良好的电气性能。黑色, 微丸。

Ryton PPS R-4：40%玻璃纤维增强。良好的耐化学性和机械性。本色。微丸。

Ryton PPS R-4 02：40%玻璃纤维增强。良好的耐化学性和机械性。黑色。微丸

Ryton PPS R-4 02XT：40%玻璃纤维增强，良好延展性和抗冲击性。黑色，微丸

Ryton PPS R-4-200BL：40%玻璃纤维增强，快速循环，高强度。黑色，注塑成型

Ryton PPS R-4-200NA：40%玻璃纤维增强，快速循环，高强度。黑色，注塑成型

Ryton PPS R-4-220BL：40%玻璃纤维增强，耐水解稳定。黑色，微丸，注塑成型

Ryton PPS R-4-220NA：40%玻璃纤维增强，耐水解稳定。本色，微丸，注塑成型

Ryton PPS R-4-230BL：40%玻璃纤维增强，良好的加工性能。黑色，微丸。

Ryton PPS R-4-230NA：40%玻璃纤维增强，耐水解稳定。本色，微丸，注塑成型

Ryton PPS R-4XT:含40%短切玻纤增强。

Ryton PPS R-7：玻璃纤维和矿物填充。

Ryton PPS R-7 02: 玻璃/矿物填充。黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-120BL：玻璃/矿物填充。黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-120NA：玻璃/矿物填充。良好的强度，黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-121BL：玻璃/矿物填充。良好的强度，良好的流动，本色。

Ryton PPS R-7-121NA：玻璃/矿物填充。良好的强度，良好的流动，本色。

Ryton PPS R-7-220BL：玻璃/矿物填充，水解稳定，黑色，注塑成型。

Ryton PPS R-7-220NA：玻璃/矿物填充，良好的强度，水解稳定。本色。

Ryton PPS V-1：良好的耐化学性，良好的热稳定，白色。

Ryton PPS R9：耐热性高，耐化学性腐蚀性好。阻燃。

Ryton PPS R8：玻纤和矿物质填充，电性能，刚性，强度好。阻燃。

Ryton PPS R5：40%玻纤增强。

Ryton PPS R9-02：耐热性高，耐化学性腐蚀性好，强度好。阻燃。

Ryton PPS R10：玻纤和矿物填充，黑色。阻燃。

Ryton PPS RJ2315：注塑增强级，玻纤和氟树脂填充，耐磨性好。

Ryton PPS RJ2400H：注塑增强级，40%玻纤。高流动性。

Ryton PPS RJ2400M：注塑增强级，40%玻纤，高强度

Ryton PPS RJ2400MH：注塑增强级，40%玻纤，高强度，高流动性。

Ryton PPS RJ3600：注塑增强级，玻纤和无机物填充。

Ryton PPS RJ4001：注塑增强级，碳纤维和氟树脂及无机填充剂

Ryton PPS RJ4002：注塑增强级，聚四氟乙烯等填充

Ryton PPS RJ4003：注塑增强级，聚四氟乙烯等填充

Ryton PPS RJ4300：注塑增强级，30%碳纤维增强

Ryton PPS RJ4315：注塑增强级，碳纤及氟树脂，有导电性及更佳耐磨性

PPS 1130A1-GF30 PPS日本宝理1130A1 特性：高韧性GF30%

重要参数：密度:1.57 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:170 MPa
弯曲强度:245 MPa 弯曲模量:10000 MPa

优点：耐热、难溶解、耐药品性、耐燃性。

用途：1、电器、电子：连接器、线圈架等；

2、工业用品：表壳、洗涤用工具、计算机及OA零件等；

3、汽车领域：各种感应器、化油器、电子控制零件等。

PPS的应用：1、机械工业：机械工业中特别运用于在高温、强腐蚀的环境下的部件制备。用于壳体、结构件、耐磨件及密封材料，具体有如：泵壳、泵轮、阀、轴承、轴承支架、活塞环及齿轮、滑轮、风扇、流量计部件、法兰盘、万向头、计数器、水准仪等。

2、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刷、电刷托架、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。

3、汽车工业：PPS用于汽车工业占45%左右，主要用于汽车功能件；点火器、加热器、汽化器、离合器、变速器、齿轮箱、轴承支架、灯罩、保险杠、风扇、排气系统以及反光镜和车灯座的零部件。可代替金属制作排气筒循环阀及水泵叶轮，气动信号调解器等。

4、家用电器：热风筒、卷发器、干发器、烫发器、微波炉、咖啡煲、干衣机、电熨斗、电饭煲等的防护涂层和零部件。