

# PPS R-4-230BL 飞利浦

产品名称	PPS R-4-230BL 飞利浦
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	品牌:飞利浦 用途:齿轮专用材料
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

东莞市通标高分子材料有限公司

我司长期供应各种工程塑胶，通用塑胶，热塑弹性体，欢迎新老客户前来洽谈！品质保证，价格合理。我司所销售的所有原料均可提供，物性表，SGS环保材料证明，及COA出厂证明符合欧盟国际检验标准。

PPS本身的化学结构相当稳定，而且含有阻燃性的元素——硫，因此，PPS具有优异的耐燃性。将试片点燃，调整氧气与氮气的流速观察燃烧情形。而刚好让试片持续燃烧的氧气浓度便是极限氧气指数，其值越高，表示耐燃性越佳。纯PPS的极限氧气指数可高达44，也就具有优良的耐燃性。含填充剂或玻璃纤维的PPS的极限氧气指数更高，其耐燃性更佳。

纯PPS在厚度为0.8mm时便可通过UL-94 V0级。基本上，除了少数等级如超韧系列之外，各种等级PPS的UL94燃烧性都是属于V-0级，在UL 94燃烧性中已是佳的等级了。超韧系列PPS含有一些增韧剂，会牺牲一些耐燃性。

纯PPS及未添加导电物的PPS等级皆具有优良的电气绝缘性质。添加碳纤维的PPS等级则有相当低的体积电阻系数。

美国菲利普 Ryton R-4-220NA PPS

Ryton PPS BR111: 68%玻纤和矿物填料, 良好的电气性能, 良好的强度.

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

Ryton PPS BR-4-220NA：新品级，含40%玻纤混配料。

Ryton PPS BR-4-230：新品级，高流动性。40%玻纤填充，低粘度。

Ryton PPS BR-06C：注塑级，低粘度。

Ryton PPS BR-54A：注塑级，适合外观优良的工程制品。

Ryton PPS BR-61C：注塑级，低粘度。

Ryton PPS BR-62A2 : 注塑级，优良的电气特征品种，250V，CTI合格。