

现货供应PPS日本东丽A504X90阻燃级

产品名称	现货供应PPS日本东丽A504X90阻燃级
公司名称	上海华颺国际贸易有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	品牌:日本东丽 型号:A504X90 产地:日本东丽
公司地址	奉贤区明城路1088弄
联系电话	021-51096089 18301930343

产品详情

现货供应PPS日本东丽A504X90阻燃玻纤增强40%

Torelina A504X90

聚苯硫醚

40% 玻璃纤维增强材料

Toray Resin Company

产品说明:

Torelina A504X90是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为40% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。

【颜色可选】

黑色/自然色

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

【华颺供应】 Ryton PPS BR111BL: 黑色, 良好的电气性能, 良好的强度.

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

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

【华颺供应】Ryton PPS P-4：优良的热稳定性和耐化学性。

【华颺供应】Ryton PPS P-6：优良的热稳定性和耐化学性。

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

【华颺供应】Ryton PPS PR11：优良的热稳定性和耐化学性，白色，粉。

【华颺供应】Ryton PPS PR25:优良的热稳定性和耐化学性，黄褐色，粉。

【华颺供应】Ryton PPS PR26: 具有优良的热稳定性和耐化学性.白色，粉。

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

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

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

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

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

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

【华颺供应】Ryton PPS R10-110BL：良好的电气性能。黑色，微丸。

【华颺供应】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。

【华颺供应】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

【华颺供应】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

【华颺供应】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

【华颺供应】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

【华颺供应】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

【华颺供应】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

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

【华颺供应】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

【华颺供应】Ryton PPS R-4XT:含40%短切玻纤增强。

【华颺供应】Ryton PPS R-7：玻璃纤维和矿物填充。

【华颺供应】Ryton PPS R-7 02: 玻璃/矿物填充。黑色，注塑成型。

填充与增强未改性的PPS强度属于中等，通过增强改性后，其刚性和强度均可以得到很大的提高，所得产品可以与部分有机金属媲美，可代替铸铝合金、轴承合金、锡青铜和铸造无锡青铜等。目前，PPS的填充与增强改性方法主要包括玻纤增强、碳纤增强、液晶增强和芳纶纤维增强等多种方法。

玻纤增强采用玻纤增强PPS是一种极为有效且方便、经济的方法。所用玻璃纤维通常为无碱无捻品种，其种类有短纤、长纤和纤维布等。未改性的PPS强度属于中等，然而用玻纤增强改性后，可以使其强度和刚性得到很好的改善。玻纤增强PPS热稳定性很高，热变形温度可以达到280 以上，在225 高温下可长期使用，因此可代替不锈钢用作汽车发动机罩，燃油系统部件和燃油泵、废气回路部件等。由于PPS吸水性^{***}，线膨胀系数极低，制品的尺寸稳定，所以可广泛用于制造轴套、衬套和压缩机活塞等，此外由于其电性能十分优异，在电子电器中的应用也在迅速扩大，用量在大幅度增加。目前，玻纤增强PPS的用量已经占到PPS树脂用量的80%以上。Phillips化学公司近期推出的PPS合金具有较低的成本，在电子和汽车工业用于替代LCP树脂。其中牌号为XK2040和XK2140的PPS合金是经40%玻纤增强改性的，主要用于汽车领域，产品具有较好的焊接强度，小的模塑溢料，较高的流动性及好的加工性能。