

PPS日本宝理)1140A6

产品名称	PPS日本宝理)1140A6
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	1:中国总代理商
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

日本宝理PPS优势: 证书齐全/正规渠道/交易灵活/价格合理/质量优异/当天发货/交期准时。

日本宝理PPS优点：

PPS BR111BL 是一种综合性能优异的特种工程塑料。

PPS具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性以及优良的电性能等特点，被广泛用作结构性高分子材料，通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。特点: 具有机械强度高、耐高温、高阻燃、耐化学药品性能强等优点;具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点。

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

PPS BR111BL 塑料广泛运用于：

规格级别玻璃纤维增强/无机物增强 尺寸精度优良·低溢料密度1.89 g/cm³拉伸强度155 MPa成型收缩率0.6 %缺口冲击强度5.5吸水率0.01 %

PPS1140A6日本宝理 技术数据性能项目 试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位

熔体粘度310 1000/sec ISO 11443300Pa·s吸水率23 水中24小时ISO 620.01%密度ISO 11831.89g/cm³阻燃性UL 94V-0弯曲强度ISO 178220MPa弯曲模量ISO 17817300MPa断裂应变ISO 527-1 21.2%简支梁冲击缺口冲击强度ISO 179/1eA5.5kJ/m²拉伸强度ISO 527-1 2155MPa介电击穿强度1KHzIEC 602500.001介电损耗因数3mmtIEC 60243-114kV/mm表面电阻率IEC 600938 × 10¹⁶ 介电击穿强度1MHzIEC 602500.002耐导电径迹IEC 60112175V

PPS日本宝理)1140A6