

# 日本宝理总代理 PPS系列供应

产品名称	日本宝理总代理 PPS系列供应
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

日本宝理PPS代理，PPS宝理代理商，PPS宝理一级代理商

Fortron PPS 1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强40% 高强度

Fortron PPS 1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

Fortron PPS 1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性

Fortron PPS 6165A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

Fortron PPS 6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

Fortron PPS 日本宝理 1130A1,1140T, 345A4, 6465A62-BK, 1150A6, 6565A6

Fortron PPS 6660A42日本宝理超外观良好，各向异性低减GF/M60%

Fortron PPS 1130T6 日本宝理玻璃纤维增强30%，高抗冲击性。薄壁零件。注塑挤压

PPS塑料的突出性能有：良好的耐热性能，可在180~220 温度范围内使用；耐腐蚀性接近聚四氟乙烯；电性能优异；机械性能优异；阻燃性能好。

PPS塑料的不足之处有：价格太高，在耐高温塑料中属于低价位，但比通用工程塑料高许多；韧性差，性脆；中粘度不稳定。纯PPS因性能脆而很少单独使用，应用的PPS多为其改性能品种。具体有：40%玻璃纤维增强PPS（R-4），无机填充PPS（R-8），碳纤维增强PPS（G-6）等。PPS的发展速度很快，预计它将成为第六大工程塑料。

PPS（日本宝理）塑料广泛运用于：

电子方面：视机、电脑上的高压元件、外壳、插座、接线柱，电动机的起动线圈、叶片，电刷托架及转

子绝缘部件，接触开关，继电器，电熨斗，吹风机，灯头，暖风机，F级薄膜等。

汽车工业：适用于排气再循环阀及水泵叶轮，及汽化器、排气装置、排气调节阀、灯光反射器、轴承、传感部件等。

机械工业：用作轴承、泵、阀门、活塞、精密齿轮、以及复印机、照相机、计算机零部件，导管、喷雾器、喷油嘴、仪器仪表零件等。

化工领域：用于制作耐酸碱的阀门管道、管件、阀门、垫片及潜水泵或叶轮等耐腐蚀零部件。

PPS（日本宝理）塑料物料性能：

PPS塑料耐热性能：热变形温度超过260℃，是目前使用温度高的热塑性工程塑料之一，长期使用温度为220~240℃，短时可达260℃。

PPS塑料耐化学性能：目前尚未发现可在200℃以下溶解PPS的溶剂，对无机酸、碱和盐抵抗性极高。

PPS塑料电性能：在高温、高湿、高频率的环境中，具有很高的体积电阻率、表面电阻率、击穿电压，低的介电常数及介电损耗角正切，是优良的绝缘材料。经改性处理，也能制成具良好导电性能的高强材料。

PPS塑料力学性能：刚性极强，表面硬度高，并具有优异的耐蠕变性和耐疲劳性。