

PPS（日本宝理）欢迎与我们联系

产品名称	PPS（日本宝理）欢迎与我们联系
公司名称	东莞市盛优贸易有限公司
价格	.00/KG
规格参数	日本宝理PPS:日本宝理PPS PPS:PPS 日本:日本
公司地址	广东东莞市樟木头塑胶原料市场
联系电话	0769-82975406 13622677775

产品详情

日本宝理PPS:

Phenylene sulfide聚苯硫醚是一种半结晶材料，具有极好的耐高温、耐化学品、流动性、尺寸稳定性和电性能的综合性能。

这种材料可以填充增强纤维和填料以用于注塑。化学和性能聚苯硫醚（PPS）从1，4二氯苯和硫化钠在极性溶剂中制得。在开始的工艺步骤之后，

这种材料在高温下进行空气熟化，得到部分枝化的高粘度材料，共性质适合进行热塑塑料加工。各个公司已有办法免除这个熟化期，并使材料具有普通线性PPS结构。

现在市场上有两种形式的PPS：一种的特点是具有部分枝化结构；另一种相对来说更具有线性的PPS结构。后一种产品具有更好的机械强度和更高的熔体稳定性。

由于PPS熔融粘度低，因而可以负载高达70%的各种填料和增强剂。不同的填料用量改变材料的强度、电性能、表面性能和尺寸稳定性，以及混合料的成本。

热熔化温度在545 ° F左右的PPS，能短期内经受住500 ° F的考验。在1 . 82MPa的负荷下，PPS的热变形温度一般高于500T，其上限温度还取决于所受的应力。

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

Fortron PPS 1140A61日本宝理高流动。汽车行业，机械零部件 注塑挤压

Fortron PPS 1140A62 日本宝理高流动。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A64 日本宝理玻纤增强40% 汽车行业，电子应用 注塑挤压

Fortron PPS 1140A65 日本宝理玻纤增强40%低萃取物。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

Fortron PPS 1140A66 日本宝理 玻璃纤维增强40%汽车行业，电子应用 注塑挤压

了解更多更全面日本宝理型号 性能 价格 用途，请致电与我联系！