

# PPS日本宝理6165A6代理

产品名称	PPS日本宝理6165A6代理
公司名称	苏州嘉力源塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPS日本宝理全系列代理 PPS:原厂原包 PPS:日本宝理公司
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号
联系电话	18625059297 18625059297

## 产品详情

PPS日本宝理6165A6代理      日本宝理PPS中国代理

日本宝理 PPS 的应用:

### 1、汽车工业

汽车工业汽化器。分配器部件，电子电气等零件。传感器部件;家电部件有磁带录相机结构部件、晶体二极管、各种零件;另外一个还用于宇航、航空工业、PPS/PTFE可做防粘、耐磨部件及传动件，如轴泵。

### 2、电子电器工业

电子电器工业上作连接器，绝缘隔板，端子，开关

### 3、机械和钻探机械

机械和钻探机械在做泵、齿轮、活塞环贮槽、叶片阀件、钟表零部件，照相机部件

### 日本宝理 PPS 的成型加工

树脂厂商提供的PPS为一种相对质量比较低(4000-5000)、结晶度较高75%的白色粉末，这种纯PPS无法直接塑化成般交联后的熔融指数达到型，只能用于喷涂。用于塑化成型的PPS，必须进行交联改性处理，使熔体的粘度上升，10-20为宜;进行玻璃纤维增强PPS的熔融指数可大一些，但不能大于200。

供应PPS日本宝理 1130T6玻纤增强30%,高韧性。薄壁零件。

供应PPS日本宝理1140A61 GF40高流动。汽车行业，机械零部件 注塑挤压

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

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

供应PPS 日本宝理 1140A65玻纤增强40%低萃取物。汽车行业，电子应用

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

供应PPS日本宝理 6935A4 滑动性 GF/M20%PTFE 铁氟龙

供应PPS日本宝理 2115A1防静电，润滑

供应PPS日本宝理 7140A4 导电性滑动性 碳纤维增强材料30%PTFE润滑剂

供应PPS日本宝理 7340A4 导电性 碳\玻璃\矿物, 45% 填料按重量

供应PPS日本宝理2130A1 导电性 碳纤维增强材料,30%

供应PPS日本宝理3130A1 矿物30%

供应PPS日本宝理1140A6 玻纤增强40% 高强度 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1130A1 玻纤增强30% 超高韧性 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1130A6 玻纤增强30% 高流动韧性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1130A64 玻纤增强30% 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1140A1 玻纤增强40% 超高韧性 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1140A7 玻纤增强40% 高流动 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1140A62 玻纤增强40% 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1140A64 玻纤增强40% 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1140A66 玻纤增强40% 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理1140A65 玻纤增强40% 低取物 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理2130A1玻纤增强30% 导电耐磨损性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理2130A1玻纤增强30% 导电 耐磨损性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6165A4玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6165A6玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6165A7玻纤增强60% 尺寸稳定性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6165A7S玻纤增强60% 耐油性 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6365A4玻纤增强30% 耐磨损性好 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6465A4玻纤增强65% 低翘曲高光泽 燃V-0级

供应PPS日本宝理6565A7玻纤增强60% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级

供应PPS日本宝理6565A6玻纤增强65% 加工性良好 良好粘结性 阻燃V-0级