

# 日本宝理PPS-中国授权PPS

产品名称	日本宝理PPS-中国授权PPS
公司名称	苏州众思诚新材料有限公司
价格	18.88/吨
规格参数	品牌:总代理商
公司地址	苏州市
联系电话	13564996490

## 产品详情

### 产品信息

#### PRODUCT INFORMATION

DURAFIDE PPS是本公司从株式会社吴羽采购其制造的线性PPS聚合物，最早在日本进行改性生产与销售。与传统的PPS相比，在保持其优异的机械强度、耐热性、耐药品性、阻燃性等特点的同时,提高了延展性及抗冲击强度,使韧性更好。被广泛应用于汽车发动机周边部品及混合动力汽车/电动汽车的电气部品，智能手机、浴室及盥洗室的混合水龙头等。

### 产品优点

#### PRODUCT ADVANTAGES

以DURAFIDE®为代表的线性PPS与交联型PPS相比，具有以下特点。

- 1.拉伸率和冲击强度大,优异的韧性。
- 2.离子型杂质少,可用于要求较高的电子领域及燃料电池部品。
- 3.优异的热稳定性，容易成型加工。
- 4.熔接缝强度高,螺纹.压入等二次加工性能优异。
- 5.白色度高,可染色。

DURAFIDE的用途不jinxian于汽车的灯座、水泵、混合动力汽车与电动汽车的PCU (集成功率控制单元)等各种电子部件,还被应用于办公

设备、影音设备等的功能部件,且在混合水龙头及热水器等厨卫浴零部件.上的应用也充分利用了材料的特性。

其优异的强度和耐热性，作为金属的替代树脂材料将被寄予更多的期待,这就是DURAFIDE.

PPS日本宝理1140A6特性:高强度颜色: HF2000/HD9100 UL94: V-0

PPS日本宝理1130A1特性:高韧性颜色: HF2000/HD9050 UL94: V-0

PPS日本宝理1140A1特性:高韧性颜色: HF2000/HD9050 UL94: V-0

PPS日本宝理1140A65特性:低溶出性颜色: HF2000 UL94: V-0

PPS日本宝理1140A66特性:低氯颜色: HD9100 UL94: V-0

#### 玻璃纤维增强级/无机物增强级

PPS日本宝理6165A4特性:尺寸精度优良.标准颜色: HF2000/HD9050/HD9100 UL94: V-0

PPS日本宝理6165A6特性:尺寸精度优良.标准颜色: HF2000/HD9100 UL94: V-0

PPS日本宝理6165A7特性:尺寸精度优良低溢料颜色: HF2000/HD9100 UL94: V-O

PPS日本宝理6465A6特性:低翘曲外观良好颜色: HF2000/HD9050 UL94: V-0

PPS日本宝理6465A62特性:低翘曲外观良好颜色: HF2000/HD9100 UL94: V-0

PPS日本宝理6565A6特性:低温模具良好树脂间粘接性颜色: HF2000/HD9050 UL94: V-0

PPS日本宝理6565A7特性:低温模具良好树脂间粘接性颜色: HD9050 UL94: V-0

PPS日本宝理6165A7S特性:低温模具良好树脂间粘接性颜色: HD9050 UL94:-

#### 特殊级

PPS日本宝理0220U9特性:高耐冲击颜色: HD9100 UL94:

PPS日本宝理1130T6特性:高耐冲击颜色: HD9050 UL94: V-0 (1.6mm)

PPS日本宝理6150T6特性:滑动性颜色: HF2000/HD9100 UL94: -

PPS日本宝理3130A1特性:滑动性颜色: HF2000/HD9100 UL94: V-0

PPS日本宝理6345A4特性:导电性颜色: HF2000/HD9050 UL94: V-0

PPS日本宝理2130A1特性:导电性滑动性颜色: HD9000 UL94: V-0

PPS日本宝理7140A4特性:导电性滑动性颜色: HD9000 UL94: V-0

PPS日本宝理7340A4特性:导电性颜色: HD9000 UL9