

# 加纤PPS 矿物增强PPS

产品名称	加纤PPS 矿物增强PPS
公司名称	东莞市樟木头富隆塑胶原料经营部
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:PPS 型号:PPS各型号 PPS厂家:PPS价格
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞先威大道27号二楼202室
联系电话	0769-89775280 15812849948

## 产品详情

加纤pps 矿物增强pps东莞供应

pps日本宝理1140a6 玻纤增强40% 高强度 阻燃v-0级

pps日本宝理1130a1 玻纤增强30% 超高韧性 阻燃v-0级

pps日本宝理1130a6 玻纤增强30% 高流动 韧性好 阻燃v-0级

pps日本宝理1130a64 玻纤增强30% 阻燃v-0级

pps日本宝理1140a1 玻纤增强40% 超高韧性 阻燃v-0级

pps日本宝理1140a7 玻纤增强40% 高流动 阻燃v-0级

pps日本宝理1140a62 玻纤增强40% 阻燃v-0级

pps日本宝理1140a64 玻纤增强40% 阻燃v-0级

pps日本宝理1140a66 玻纤增强40% 阻燃v-0级

pps日本宝理1140a65 玻纤增强40% 低萃取物 阻燃v-0级

pps日本宝理2130a1玻纤增强30% 导电 耐磨损性好 阻燃v-0级

pps日本宝理6165a4玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃v-0级

pps日本宝理6165a6玻纤增强65% 尺寸稳定性好 阻燃v-0级

pps日本宝理6165a7玻纤增强60% 尺寸稳定性好 阻燃v-0级

pps日本宝理6165a7s玻纤增强60% 耐油性 阻燃v-0级

pps日本宝理6365a4玻纤增强30% 耐磨损性好 阻燃v-0级

pps日本宝理6465a4玻纤增强65% 低翘曲 高光泽 阻燃v-0级

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

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

pps美国菲利普r-4-02玻纤增强40% 耐化学性良好 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-4-230bl玻纤增强40% 加工性良好 黑色 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-4-230na玻纤增强40% 加工性良好 本色 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-4-02xt玻纤增强40% 撞击性好 黑色 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-4玻纤增强40% 耐化学性良好 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-7-02玻纤增强55% 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-7-120bl玻纤增强55% 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-7-121bl玻纤增强55% 流动性好 强度好 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-7-220bl玻纤增强55% 水解稳定 阻燃v-0级

pps美国菲利普r-7玻纤增强55% 耐化学性良好 阻燃v-0级

供应pps美国菲利普：r-4-02黑色、gf40%增强、高刚性、高强度、防火v-0、耐温260 ；

供应pps美国菲利普：r-7-02黑色、gr55%增强、高刚性、高强度、防火v-0、耐温260 ；

供应pps日本东丽a504x90：40%gf、高强度、高刚性；

供应pps日本东丽a504x95：40%gf、高流动、低亮点；

供应pps日本东丽a503：30%gf、高流动；

供应pps日本东丽a504：40%gf、标准级；

供应pps日本东丽a310m：70%gf、高强度、低翘曲；

供应pps日本东丽a604：40%gf、高韧性；

供应pps日本宝理1140a6：v-0、40%gf、高强度；

供应pps日本宝理1130a6：v-0、30%gf、高强度；

供应pps日本宝理1140a7：v-0、40%gf、超高流动性；

供应pps日本宝理 6165a6 v-0 65%gf 尺寸精密度优良

供应pps日本宝理 6165a4 v-0 65%gf 尺寸精密度优良

供应pps日本出光k531a1：nt7790。

pps日本东丽a310m玻纤增强70%低翘曲 高刚性 阻燃v-0级

pps日本东丽a400mx01玻纤增强60% 流动性高 阻燃v-0级

pps日本东丽a503玻纤增强30% 流动性高 阻燃v-0级

pps日本东丽a504玻纤增强40% 阻燃v-0级

pps日本东丽a504x90玻纤增强40% 超高韧性 高强度 阻燃v-0级

pps日本东丽a504x95玻纤增强40% 流动性高 阻燃v-0级

pps日本东丽a604玻纤增强40% 超高韧性 阻燃v-0级

pps日本东丽a604x95玻纤增强40% 流动性高 阻燃v-0级

pps日本东丽ar04-b玻纤增强40% 阻燃v-0级

pps日本东丽ar10m-b玻纤增强65% 阻燃v-0级

\*pps性质:非晶体，熔点为285℃，tg为85℃。优点:1、耐热 2、难溶解3、耐药品性4、耐燃性\*pps特性及优点：超耐高温、尺寸稳定不易变形、电气性能、耐化学性腐蚀、防火阻燃、电绝缘性能优、耐电弧性好。pps长期耐温rti可达200度以上，热变形温度270度以上。力学性能优良，具高刚性、高抗蠕变性、更具有加工性能好，吸水率低、成型收缩率小、尺寸稳定性好、耐辐射等性能。\*pps的突出性能有:刚韧;强韧性;良好的耐热性能,可在200~260℃温度范围内使用；耐腐蚀；电性能优异；机械性能优异；阻燃性能好；不吸水。在很多领域代替金属应用。

加纤pps 矿物增强pps东莞供应