

PPS全网销售(宝理日本)

产品名称	PPS全网销售(宝理日本)
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	中国:总经销商 中国:宝理官方 中国:高温I材料
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室(注册地址)
联系电话	13621680804 13621680804

产品详情

PPS全网销售代理商(宝理日本) - 日本宝理厂家PPS全系列代理商，真诚期待与您合作！作为日本宝理厂家PPS全系列代理商，我们提供的产品具有高温、耐磨、耐腐蚀等多种优良特性，不仅能满足客户的不同需求，也可广泛应用于汽车、电子、电器等多个领域。在中国，我们是PPS的总经销商和宝理代理商，我们掌握了PPS材料的生产技术和制造工艺，可以保证产品的品质和稳定性。与此同时，我们也致力于研发创新，一直在推进PPS材料的相关技术研究和进一步推广应用。我们的价格为16.88元/吨，相比同类产品具有明显的价格优势。我们会为每一位客户提供全方位的服务，包括产品咨询、技术支持、售前售后服务等。除此之外，我们还是高温材料专业领域的厂家之一，拥有无与伦比的技术和经验，致力于为客户提供更优质的高温材料解决方案。诚挚期待您的合作！

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6465A6玻璃珠填充耐高温不变形抗翘曲PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6345A4玻璃纤维增强30%耐高温耐化学PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6165A7玻纤矿物填充耐高温耐化学PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6165A4玻矿纤增强尺寸稳定好耐腐蚀PPS

(日本宝理塑料代理)DURAFIDE 6150T6玻矿纤增强50%高流动耐高温PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 2130A1碳纤维增强导热散热耐高温PPS

(日本宝理塑料代理)DURAFIDE 6345A4玻纤填充30%耐高温阻燃防火UL94PPS塑料

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6165A7S玻璃矿物填充65%高流动耐高温耐化学PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6165A6玻矿纤填充65%耐热热稳定阻燃防火PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 6150T6玻矿纤填充50%耐高温高流动耐化学PPS

(日本宝理塑料代理)DURAFIDE 3130A1矿物填充高流动耐高温高硬度PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 2130A1碳纤维增强30%导热散热耐磨PPS

(日本宝理塑料代理) DURAFIDE 1140A7玻纤填充40%阻燃防火高流动PPS

(日本宝理塑料代理)DURAFIDE 1140A6玻纤填充40%耐高温阻燃防火PPS

中国 品名 宝理制造商 宝理型号

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A6 HD9100

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A6 BK

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A6-HF2000

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A6

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A1

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A64 BK

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A64

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1130A6

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A1 HF2000

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 6165A6 HD9100

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1130A1

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A64-HF2000

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1130A64

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A HD9100

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1130T

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A64 HD9100

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A4

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140L4

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 1140A7

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 5120ML1

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 6165A4

(PPS可力欣塑料代理) 日本宝理 6565A6

日本宝理一级总代理商塑料的特点:

具有机械强度高、耐高温、高阻燃、耐化学药品性能强等优点;具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点。

PPS是工程塑料中耐热好的品种之一，热变形温度一般大于260度、抗化学性仅次于聚四氟乙烯，流动性仅次于尼龙。

此外，它还具有成型收缩率小（约0.08%），吸水率低（约0.02%），防火性好、耐震动疲乏性好等优点。

比重：1.36克/立方厘米成型收缩率：0.7%成型温度：300-330 PPS塑料的物料性能

1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,白色硬而脆，跌落于地上有金属响声,透光率仅次于有机玻璃,着色性耐水性,化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。

2、强度一般，刚性很好,但质脆,易产生应力脆裂,不耐苯.汽油等有机溶剂.长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%适于制作耐热件.绝缘件及化学仪器.光学仪器等零件.