

日本东丽PPS-株式会社中国

产品名称	日本东丽PPS-株式会社中国
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

日本东丽PPS-株式会社中国

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.

PPS塑料的成型性能1.无定形料,吸湿小,但宜干燥后成型。2.流动性介于ABS和PC之间,凝固快,收缩小,易分解,选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大,流道应短。

基本特性:1、物理性能:高结晶、硬而脆。吸水率极小,一般是0.03%左右。阻燃性好,其氧指数高达44%以上。2、机械性能:玻纤增强PPS在负荷下的耐蠕变性好,硬度高,耐磨性高,PPS还有一定的自润性。3、热学性能:优异的热性能,短期可耐260 ;其耐热性与PI相当,仅次于F4塑料。4、电学性能:介电常数和介电损耗角正切值都比较低,且在较大的频率、温度及温度范围内变化不大;耐电弧性好,可与热固性塑料媲美。常用于电器绝缘材料。5、环境性能:耐化学腐蚀性好,其化学稳定性仅次于F4;对大多数酸、脂、酮、醛、酚及脂肪烃、芳香烃、氯代烃等稳定,不耐氯代联苯及氧化性酸、浓硫酸、浓硝酸、王水、过氧化氢及次氯酸钠等。耐辐射性好。

PPS塑料缺点脆性大、韧性差,耐冲击强度低,经过改良以后,可以获得十分优异的综合性能,市场出售的产品均为其改良的产品.

日本东丽PPS以下型号均有现货出售

Torelina A604X97日本东丽PPS代理经销原厂原包PPS耐高温防火PPS

Torelina A310M日本东丽PPSGF70%玻璃\矿物UL94V0PPS

Torelina B672X01日本东丽PPS塑料特性PPS塑料颗粒PPS耐酸原厂原包

日本东丽Torelina AR10M玻纤增强原厂原包PPS

Torelina AR10E-B PPS耐热PPS耐酸日本东丽PPS耐高温

Torelina AR10E日本东丽PPS代理商东丽PPS材料日本东丽PPS塑胶原料原厂原包

Torelina AR04-B日本东丽PPS塑料注塑工艺PPS塑料注塑工艺PPS塑料批发

Torelina AR-04PPS塑料价格PPS塑料批发日本东丽Toray PPSPPS塑胶原料代理

Torelina A756MX02日本东丽Toray pps塑料性能PPS塑料厂家PPS塑料产品

Torelina A674M2高流动耐高温PPSPPS塑料颗粒PPS塑料特性日本东丽Toray PPS

Torelina A673M苏州销售日本东丽Toray PPS玻矿纤增强65%PPS原厂原包

Torelina A660M日本东丽PPS东莞销售Toray玻矿纤添加65%原厂原包

日本东丽PPS代理经销Torelina A610MX03玻纤增强65%原厂原包东莞日本东丽PPS

Torelina A610M日本东丽PPS玻纤增强60%原厂原包东莞销售

Torelina A604X95日本东丽PPS代理经销原厂原包PPS低飞边高韧性PPS

Torelina A604日本东丽PPS代理经销原厂原包PPSGF40%高韧性PPS

Torelina A515日本东丽PPSPPSGF30%耐磨损PPS低摩擦系数PPS日本东丽PPS代理经销

Torelina A504X95日本东丽PPSPPSGF40%低飞边PPS聚苯硫迷

Torelina A504X90 PPSGF40%耐高温阻燃防火PPS日本东丽聚苯硫迷Toray PPS

Torelina A504玻纤增强PPSGF40%耐高温防火PPS高刚度PPS日本东丽PPS

Torelina A503日本东丽PPSGF30%聚苯硫迷高流动耐高温耐热PPS

Torelina A400MX01日本东丽PPS60%玻璃\矿物高流动聚苯硫迷

Torelina A310MX04日本东丽PPSGF65%玻纤增强聚苯硫迷PPS

量大从优，欢迎广大客户来人来电洽谈。

温馨提示：因塑料行情每天都会有变更，页面上有些可能会与当天实际报价有所差异，仅供参考！价格以当天市场行情为准，欢迎来电咨询!