

供应PPS日本宝理1140A1 高韧性高刚性 耐化学

产品名称	供应PPS日本宝理1140A1 高韧性高刚性 耐化学
公司名称	苏州鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	45.00/KG
规格参数	品牌:PPS 型号:1140A1 产地:日本宝理
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3仕泰隆模具城L区18号
联系电话	15901832963 15901832963

产品详情

英文名称:Phenylene sulfide

比重:1.36克/立方厘米成型收缩率:0.7%成型温度:300-330 物料性能:1、电绝缘性(尤其高频绝缘性)优良,硬而脆,跌落于地上有金属响声,耐水性耐化学稳定性良好,有优良的阻燃性,为不燃塑料。2、刚性很好,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.用途:用途十分广泛。主要用于汽车、电子电器和家用电器、机械、石油、化工、制药、轻工等行业。

长期供应:

供应PPS塑胶原料日本宝理(Polyplastics) 6165A6玻璃\矿物增强材料无卤电气/电子应用领域UL阻燃VO,PPS塑胶原料美国菲利普R-4-200BL,玻璃纤维增强材料,40%高/强度黑色,UL94,阻燃VO,5VAPPS塑胶原料美国菲利普R-4-200NA,玻璃纤维增强材料,40%高/强度自然色UL94阻燃VO,5VAPPS塑胶原料美国菲利普R-4-230BL,玻璃纤维增强材料,40%可加工性,良/好UL94阻燃VO,5VAPPS塑胶原料美国菲利普R-4-230NA,玻璃纤维增强材料,40%可加工性,良/好UL94阻燃VO,5VAPPS塑胶原料美国菲利普R-4XT,玻璃纤维增强材料,40%抗撞击性,良/好延展性UL94阻燃VO,5VAPPS塑胶原料美国菲利普R-402XT玻璃纤维增强材料,40%抗撞击性,良/好UL94阻燃VO,5VAPPS塑胶原料日本宝理1150A64玻璃纤维\玻璃鳞片,50%UL94阻燃VO,PPS塑胶原料日本宝理1140T11,玻璃纤维增强抗撞击性/高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL94阻燃V2PPS塑胶原料日本宝理1140A1玻璃纤维增强材料,40%超高韧性UL94阻燃VO,PPS塑胶原料日本宝理6465A62填料/增强材料玻璃\矿物,60%UL94阻燃VO,PPS塑胶原料日本宝理6345A4玻璃纤维增强材料,30%PTFE润滑剂耐磨损性良/好UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本宝理2130A1碳纤维增强材料, 30%耐磨损性良/好, 导电UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95, A604X97超/高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin

)A310MX04填料/增强材料玻璃\无机65%PPS塑胶原料日本东丽A503玻璃纤维增强材料, 30% UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽A310M刚性高 玻璃\无机70% UL94

阻燃VO。 A305M, A400MPPS塑胶原料日本东丽A504X90玻璃纤维增强材料, 40%超/高韧性高强度UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽AR04-B玻璃纤维增强材料, 40% UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽A674M2增强材料, 40%抗撞击性/高UL94

阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽AR10M-B增强材料玻璃\无机, 65% UL94 阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽E604, A390M65, A310MX04,