

# 工程原料PPS 日本宝理 1140A1

产品名称	工程原料PPS 日本宝理 1140A1
公司名称	东莞康磊塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	日本宝理:原厂原包 牌号:1140A1 产地:日本
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3
联系电话	18938523693 18938523693

## 产品详情

PPS????

PPS????????????????????????????????260??0.08%????????????0.0

2%????????????????????????????????

PPS????????

1??? 2???? 3????? 4????



美国飞利浦R-4、玻璃纤维增强材料, 40%耐化学性良好, UL阻燃VO,5VA , UL 746PPS塑胶原料  
美国飞利浦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  
美国飞利浦R-4-200NA, 玻璃纤维增强材料, 40% 高强度自然色UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-4-230BL, 玻璃纤维增强材料, 40% 可加工性, 良好UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R4-XT, 玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好延展性UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-402XT玻璃纤维增强材料, 40%抗撞击性, 良好UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-7-02玻纤\矿物黑色UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-7-120BL玻纤\矿物黑色UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-7-120NA玻纤\矿物良好的强度UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-7-220NA玻纤\矿物增强材料 良好的强度水解稳定UL 94, 阻燃VOPPS塑胶原料  
美国飞利浦R-7-220BL玻纤\矿物水解稳定黑色UL 94 V-0PPS塑胶原料  
美国飞利浦R-7-121BL玻纤\矿物良好的强度黑色UL 94 V-0PPS塑胶原料 美国飞利浦R-7-121NA,  
玻纤\矿物良好的强度A自然色UL 94 V-0,5VAPPS塑胶原料  
美国飞利浦BR111玻纤\矿物, 良好的电气性能, 良好的强度, 自然色UL 94 V-0, PPS塑胶原料  
美国飞利浦BR111BL玻纤\矿物, 良好的电气性能, 良好的强度, 黑色UL 94 V-0, PPS 美国雪佛龙菲利普 R-4  
特性: 40%玻纤, 流动性好、加工性好, 刚性高, 电气性能好强度高; PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7 特性:  
玻纤和矿物质填充, 强度好, 耐水性好, 收缩率和热膨胀小, 高刚性, 使用温度220度, 流动性好; PPS  
美国雪佛龙菲利普 BR-4-230BL 特性: 阻燃V-0/5VA, UL温度指数: 200/220 ; PPS 美国雪佛龙菲利普  
BR-4-230NA 特性: 阻燃V-0/5VA, UL温度指数: 200/220 ; PPS 美国雪佛龙菲利普 R-7-02  
特性: 阻燃V-0级, UL温度指数: 200/220 ; PPS 日本出光 C-220SC  
特性: 填料高充填产品, 高强度型, 阻燃等级V-0 ; PPS 日本出光 C-1000SF  
特性: GF40%, 直链低毛刺型, 阻燃等级V-0 ; PPS 日本出光 C-1040SC  
特性: GF40%, 直链型, 阻燃等级V-0 ; PPS 日本出光 C-140HC 特性: GF40%, 加桥型, 阻燃等级V-0  
; 原料物性描述: 聚硫醚PPS增强注塑级, 40%玻璃纤维增强, 流动性好, 相对密度1.64, 加工性好, 刚性  
高, 电性有很好, 强度高, 燃烧性等级, U;94V-0, 使用温度220摄氏度, 适用电子、电气等工程制品,  
如线路板, 插头, 接触器, 电缆接头, 电子计算机等。Fortron是新型的线性聚合物。与交链型PPS相比  
, 它具有更优异的特性。· 机械强度高, 特别是弯曲强度为出色, 并具有良好的弹性恢复特性。· 高韧  
性, 而且压缩特性、冲击剪切特性、扭转剪切特性也非常好。· 在高温、高负载的条件下呈现出良好的  
耐蠕变性。此外, 在重复应力下具有优良的耐疲劳性