

供应PPS 1130A1

产品名称	供应PPS 1130A1
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	宝理:1 1130A1:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PPS 1130A1日本宝理物理性能：密度 1.57 g/cm ISO 1183 吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.030 % ISO 62 机械性能 额定值 单位制 测试方法 拉伸应力 170 MPa ISO 527-2 拉伸应变 (断裂) 2.0 % ISO 527-2 弯曲模量 10000 MPa ISO 178 弯曲应力 245 MPa ISO 178 冲击性能 额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度 10 kJ/m ISO 179/1eA 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 260 ° C ISO 75-2/A 线形热膨胀系数 流动 2.0E-5 cm/cm/ ° C 横向 4.0E-5 cm/cm/ ° C 电气性能 额定值 单位制 测试方法 体积电阻率 3.0E+16 ohms · cm IEC 60093 介电强度 (3.00 mm) 16 kV/mm IEC 60243-1 介电常数 IEC 60250 1 kHz 4.00 IEC 60250 1 MHz 4.00 IEC 60250 耗散因数 IEC 60250 1 kHz 1.0E-3 IEC 60250 1 MHz 2.0E-3 IEC 60250 耐电弧性 124 sec 漏电起痕指数 150 V IEC 60112 可燃性：UL 阻燃等级 V-0 UL 94 充模分析 额定值 单位制 测试方法 熔体粘度 (310 ° C, 1000 sec⁻¹) 350 Pa · s ISO 11443

DURAFIDE 1130A1

聚苯硫醚 30% 玻璃纤维增强材料 Polyplastics Co., Ltd.

产品说明：DURAFIDE 1130A1是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括: 阻燃/额定火焰 良好的韧性 PPS(聚苯硫醚#)/1130A1/日本宝理

用途：家用电器,电动工具,汽车部件,运动器材；特性备注：特性：高韧性GF30%

重要参数：密度:1.57 g/cm³ 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.6 % 缺口冲击强度:10 拉伸强度:170 MPa 弯曲强度:245 MPa 弯曲模量:10000 MPa

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

专业供应PPS日本宝理：

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