

导电抗静电PPS 2115A1 碳纤增强15% 仪表仪器部件

产品名称	导电抗静电PPS 2115A1 碳纤增强15% 仪表仪器部件
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	45.00/千克
规格参数	品牌:导电抗静电PPS碳纤增强15% 型号:2115A1 产地:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PPS 2115A1 15%????? ??? ???? ??PPS

供应PPS日本宝理2130A1 导电性 碳纤维增强材料,30%

供应PPS日本宝理3130A1 矿物30%

供应PPS日本宝理 1140A6阻燃V-0玻纤增强40%高强度

供应PPS日本宝理 1130A6阻燃V-0玻纤增强30%高强度

供应PPS日本宝理 1140A7阻燃V-0玻纤增强40%超高流动性

供应PPS日本宝理 6165A6阻燃V-0玻璃\矿物65%尺寸精密度优良

供应PPS日本宝理 6165A4阻燃V-0玻璃\矿物65%尺寸精密度优良

供应PPS日本宝理 6165A7尺寸精度优良 · 低溢料 玻璃\矿物,60%

供应PPS日本宝理 6165A7S低燃油溶胀

供应PPS日本宝理 6345A4 特殊 滑动性 30% 玻纤

供应PPS日本宝理 6465A6 65% 玻璃珠\玻璃纤维

供应PPS日本宝理 1130A1, 高韧性

供应PPS日本宝理1130A64标准,低溢料

供应PPS日本宝理1140A1高韧性 GF40%

供应PPS日本宝理 2130A1导电性,滑动性

供应PPS日本宝理 3130A1滑动性 30%矿物填料

供应PPS日本宝理 6150T6 高耐冲击

供应PPS日本宝理1140T6GF40%

供应PPS日本宝理1150T6 GF50%

供应PPS日本宝理6345A4 , GF30PTFE润滑

供应PPS日本宝理6465A62-BK , 60%玻璃珠玻璃纤维

供应PPS日本宝理1150A6 gf50 ,

供应PPS日本宝理6565A6低温模具.良好树脂间粘接性 , 玻纤/无机物增强

供应PPS日本宝理6565A7低温模具.良好树脂间粘接性,玻纤/无机物增强

供应PPS日本宝理 6660A42 超外观良好，各向异性低减GF/M60%

供应PPS日本宝理 1130T6玻纤增强30%,高韧性。薄壁零件。

供应PPS日本宝理1140A61 GF40高流动。汽车行业，机械零部件 注塑挤压

供应PPS 日本宝理 1140A62高流动。汽车行业，电子应用 注塑挤压 ASTM

供应PPS 日本宝理1140A64 玻纤增强40% 汽车行业，电子应用 注塑挤压

供应PPS 日本宝理 1140A65玻纤增强40%低萃取物。汽车行业，电子应用

供应PPS 日本宝理 1140A66玻璃纤维增强40%汽车行业，电子应用 挤压

供应PPS日本宝理 6935A4 滑动性 GF/M20%PTFE 铁氟龙

供应PPS日本宝理 2115A1防静电，润滑

供应PPS日本宝理 7140A4 导电性滑动性 碳纤维增强材料30%PTFE润滑剂

供应PPS日本宝理 7340A4 导电性 碳\玻璃\矿物, 45% 填料按重量

2115A1

PPS | 聚苯硫醚#日本宝理

产品用途：汽车工业

备注说明：防静电，润滑

2115A1 物性表

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.39
吸水性 (24hr,23)				0.020
洛氏硬度 (M-Scale)				103
机械性能	额定值	单位	测试方法	181
断裂伸长率				2
弯曲模量				12700

弯曲强度	250
摩擦系数 (VS.Itself-Dynamic)	0.35
缺口冲击强度	40
无缺口冲击强度	304
表面电阻额定值单位测试方法	2.0E 3
体积电阻率	6.0E 3
热变形温度(值单位测试方法)	260
流动方向线性热膨胀系数	2.0E 6
垂直流动方向线性热膨胀系数	0.00005
阻燃等级	V0