

日本宝理PPS 宝理原包

产品名称	日本宝理PPS 宝理原包
公司名称	上海孔帆新材料有限公司
价格	.01/千克
规格参数	宝理:日本宝理PPS代理商 PPS:PPS宝理** 日本:宝理PPS价格
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13651963616

产品详情

日本宝理PPS 宝理原包，日本宝理PPS华东经销商。

PPS 日本宝理 1140A6 特性：高强度，玻纤增强30，阻燃V-0级。? PPS 日本宝理 1150A64 特性：低翘曲低飞边，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6165A6 特性：尺寸精度优良、标准，玻纤增强30，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 1130T6 特性：高耐冲击GF30 玻璃纤维增强30，阻燃V-2级。 PPS 日本宝理 1140A66 特性：增强30，阻燃V-0级，本品为低氯PPS产品，氯含量低于900ppm。 PPS 日本宝理 1130A64 特性：特性：标准、低飞边，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 1140A1 特性：高韧性，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 1140A64 特性：标准、低飞边，玻纤增强级20，阻燃V-0级。? PPS 日本宝理 1140A7 特性：超高流动性，低飞边，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 2130A1 特性：寻电性、润滑性，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 3130A1 特性：滑动性Whiskers 30，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6150T6 特性：高耐冲击GF/M50。 PPS 日本宝理 6165A4 特性：尺寸精度优良标准，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6165A7 特性：尺寸精度优良、低飞边，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6345A4 特性：滑动性，GF30 PTFE，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6465A62 特性：低翘曲外观良好，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6565A6 特性：低温成形良好的树脂间粘接性，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6565A7 特性：低温模具、良好树脂间粘接性，GF/M60，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6660A42 特性：超外观良好，各向异性低减GF/M60，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 6935A4 特性：滑动性GF/M20PTFE，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 7140A4 特性：导电性、滑动性、CF30 PTFE，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 7340A4 特性：导电性、滑动性、CF30，阻燃V-1级。 PPS 日本宝理 1130A6 特性：高强度 增强30，阻燃V-0级。 PPS 日本宝理 1140A61 特性：高流量，阻燃等级 UL 94 V-0。 PPS 日本宝理 1140T11 特性：高耐冲击性,冲击改性，阻燃等级 UL 94 V-2。 PPS 日本宝理 1150A6 特性：高流量,低翘曲变形，阻燃等级 UL 94 V-0。 PPS 日本宝理 2115A1 特性：防静电，润滑性，阻燃等级V-0。 PPS 日本宝理 6465A6 特性：高度光泽，低翘曲变形，阻燃等级V-0。