

加30%碳纤增强PPS 日本宝理 7140A4 PPS 耐磨PPS 导电级PPS

产品名称	加30%碳纤增强PPS 日本宝理 7140A4 PPS 耐磨PPS 导电级PPS
公司名称	东莞市科鸿塑胶科技有限公司
价格	128.00/KG
规格参数	
公司地址	樟木头镇莞樟路樟木头段30号1单元114室
联系电话	0769-82863496 18025298023

产品详情

加30%碳纤增强PPS 日本宝理 7140A4 PPS 耐磨PPS 导电级PPS

(1) PPS塑胶原料它是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是耐高温、耐腐蚀和优越的机械性能。PPS市含硫芳香族聚合物，线型PPS在350以上交联后成热固性塑料，支链型结构PPS为塑料性塑料。

(2) PPS的应用是与其优异的耐热性为。兼顾它的减摩自润滑性、尺寸稳定性，阻燃性和电绝缘性等。在化工行业PPS可用作合成、传送、储存物料的反应罐、管道、阀门。在机械PPS可制作叶轮、叶片、齿轮、偏心轮、轴承、离合器及耐磨零件。PPS的主要用途还是在电子电器领域，如制作变压器骨架，高频线圈骨架、插头、插座、接线架、接触器转鼓鼓片及各种精密零件等。

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 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS日本宝理 6165A4 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS日本宝理 1130A1,1140T, 345A4, 6465A62-BK, 1150A64, 1140A64 6565A6

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 玻璃纤维增强、30%高抗冲击性、薄壁零件、注塑挤压

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

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

供应PPS日本宝理 1140A64 玻璃纤维增强，40% 汽车行业，电子应用 注塑挤压

供应PPS日本宝理1140A65 玻璃纤维增强，40%低萃取物。汽车行业，电子应用 注塑挤压

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

供应PPS 美国菲利普R-4-02 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260 46-51

供应PPS 美国菲利普R-7-02 阻燃V-0玻纤矿物增强55%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4-02XT 黑色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4 本色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4-010BL 黑色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普黑色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4-200NA 本色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260