

PPS 日本宝理 1140A62 HD9101 注塑级

产品名称	PPS 日本宝理 1140A62 HD9101 注塑级
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:1140A62 HD9101原料 性能:PPS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

1. 材料特点：

PPS 是聚苯硫醚的缩写，具有优异的高温性能，可在高达 260 ° C

的温度下长时间稳定工作，适用于各种高温环境。

1140A62 HD9101 是稳定的注塑级 PPS材料，具有出色的耐化学性、电气绝缘性和机械强度。它能够承受

严酷的工作环境，并具有长期使用寿命。

该材料还具有优异的耐磨性和低摩擦系数，适用于需要抗磨损性能的部件制造。

2. 应用领域：

PPS 日本宝理 1140A62 HD9101 注塑级广泛应用于以下行业和领域：

电子电气行业：适用于制造电机零部件、电子接插件、电缆绝缘等。

汽车工业：适用于发动机零部件、座椅结构件、燃油系统、传感器零件等，能够承受高温和恶劣条件下的工作。

航空航天行业：适用于制造飞机发动机部件、航天器结构件等，具有良好的耐高温性能和抗化学腐蚀性。

工业设备领域：适用于制造耐磨部件、阀门、管道连接件等，能够在高温和高压环境下稳定工作。

PPS塑胶原料 美国菲利浦R-4-230NA, 玻璃纤维增强材料, 40%
可加工性, 良好UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料 美国菲利浦R-4XT, 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 美国菲利浦R-402XT玻璃纤维增强材料,
40%抗撞击性, 良好UL94阻燃V0,5VAPPS塑胶原料日本宝理1150A64玻璃纤维\玻璃鳞片, 50% UL94阻燃V
O,PPS塑胶原料日本宝理1140T11,玻璃纤维增强抗撞击性, 高汽车领域的应用电气/电子应用领域UL
94阻燃V2PPS塑胶原料日本宝理1140A1玻璃纤维增强材料,
40%超高韧性UL94,,阻燃VOPPS塑胶原料日本宝理6465A62填料/增强材料玻璃\矿物, 60%
UL94,,阻燃VOPPS塑胶原料日本宝理6345A4玻璃纤维增强材料, 30%
PTFE润滑剂耐磨损性良好UL94,,阻燃VOPPS塑胶原料日本宝理2130A1碳纤维增强材料,
30%耐磨损性良好,导电UL94,,阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽A604, A604X95
,A604X97超高韧性玻璃纤维增强材料, 40% UL94,,阻燃VOPPS塑胶原料日本东丽(Toray Resin
)A310MX04填料/增强材料 玻璃\无机65%

