

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理

产品名称	PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	62.00/千克
规格参数	型号:1130TX2 特性:防火V0 色号:HD9100
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理。型号 1130TX2，特性 防火V0，色号 HD9100的产品服务介绍

PPS是聚苯硫醚的英文缩写，PPS树脂是一种高性能热塑性工程塑料，具有极强的高温稳定性、机械强度高、超耐磨、优异的阻燃性等特点。其中PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理是一种改性的PPS，是在PPS体系中加入了30%的玻璃纤维，在保持PPS的高性能特点下，增强了其机械强度和刚性，使其适用于要求更高性能领域。

产品名称 PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理

产品型号 1130TX2

色号 HD9100

特性 防火V0

产品性能参数

适用领域

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理在电子电器、汽车、机械、石油化工等行业中广泛应用。主要用于需要高温稳定性、高强度和抗化学腐蚀性的领域。比如，汽车发动机盖、缸盖、水泵叶轮、气门座环、空调出风口齿轮、电子电器端子、射频电容器、航空航天设备、石油化工泵壳、阀门密封件等等。

产品特点

1.高强度

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理加入了玻璃纤维，可以提高其刚性和机械强度，使其比纯PPS更加适合负荷较大的领域。

2.阻燃性

PPS具有优异的阻燃性能，能够在高温下有效防止火灾。PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理的防火等级为V0级，符合全球各国的安全标准。

3.耐高温

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理可以耐受高温环境，其短期使用温度可以达到280度，长期使用温度可以达到240度，在各种粘合剂和抗氧化剂的协助下，能够长时间保持稳定性不变。

4.耐腐蚀

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理可以耐受多种化学物质的腐蚀，如油、酸、碱等，能够在恶劣的工作环境下长时间使用，可显著降低设备维护费用。

常见问题

1.PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理在使用过程中需要注意什么

答 在使用过程中，需要注意不要超过材料的熔融温度，以免出现氧化变性。同时，在加工前应注意把材料彻底干燥，否则会对产品的物理性能产生一定的影响。

2.PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理的防火等级是多少

答 防火等级为V0级，符合全球各国的安全标准。

3.PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理可以在哪些领域中应用

答 PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理在电子电器、汽车、机械、石油化工等行业中广泛应用。比如汽车发动机盖、缸盖、水泵叶轮、电子电器端子、射频电容器、航空航天设备、石油化工泵壳、阀门密封件等等。

总结

PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理是一种具有优异性能的高性能热塑性工程塑料，其强度、耐高温性、耐腐蚀性和阻燃性能等多项特性都优于一般材料，且适用的领域广泛。本公司承诺，我们提供的PPS(30%玻璃纤维增强)1130TX2日本宝理的价格优惠、品质稳定，欢迎各界客户前来咨询选购。

日本宝理PPS填充量分类：

填充 15%玻纤：1130A1，1130A6，1130A64，1130T6。

填充 15%碳纤：2115A1。

填充 30%玻纤：6345A4。

填充 30%碳纤：2130A1，7140A4。

填充 30%矿物：3130A1。

填充 40%玻纤：1140A1，1140A6，1140A61，1140A62，1140A64，1140A65，1140A66，1140A7，1140T11。

填充 45%碳\玻璃\矿物填料：7340A4。

填充 50%玻纤：1150A6。

填充 50%玻璃纤维\玻璃鳞片：1150A64。

填充 50%玻璃\矿物填料：6150T6。

填充 60%玻璃\矿物：6465A62，6165A7，6465A62，6565A7。

填充 60%玻璃\无机：6660A42。

填充 65%玻璃\无机：6165A4，6165A6。

填充 65%玻璃\矿物：6465A6，6165A7S，6565A6。