

# PPS 1130T日本宝理

产品名称	PPS 1130T日本宝理
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	宝理:1 1130T:2 日本:3
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

## 产品详情

晶宏塑胶原料有限公司专业经销品牌：杜邦、巴斯夫、拜耳、宝理、奇美、东丽、朗盛、宇部、科思创、沙伯基础、罗地亚、旭化成、首诺、三菱、泰科纳、帝人、韩国工程、锦湖、瑞士EMS、荷兰

PPS 1130T日本宝理物理性能：密度 1.52 g/cm ISO 1183 吸水率 (23 ° C, 24 hr) 0.060 % ISO 62 机械性能 额定值 单位制 测试方法 拉伸应力 155 MPa ISO 527-2 拉伸应变 (断裂) 2.3 % ISO 527-2 弯曲模量 8800 MPa ISO 178 弯曲应力 220 MPa ISO 178 冲击性能 额定值 单位制 测试方法 简支梁缺口冲击强度 12 kJ/m ISO 179/1eA 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 (1.8 MPa, 未退火) 255 ° C ISO 75-2/A 线形热膨胀系数 流动 2.0E-5 cm/cm/ ° C 横向 4.0E-5 cm/cm/ ° C 电气性能 额定值 单位制 测试方法 体积电阻率 8.0E+15 ohms · cm IEC 60093 介电强度 (3.00 mm) 18 kV/mm IEC 60243-1 介电常数 IEC 60250 1 kHz 3.90 IEC 60250 1 MHz 3.90 IEC 60250 耗散因数 IEC 60250 1 kHz 3.0E-3 IEC 60250 1 MHz 4.0E-3 IEC 60250 耐电弧性 123 sec 漏电起痕指数 125 V IEC 60112 可燃性 额定值 单位制 测试方法 UL 阻燃等级 (1.60 mm) V-0 UL 94 充模分析 额定值 单位制 测试方法 熔体粘度 (310 ° C, 1000 sec<sup>-1</sup>) 400 Pa · s ISO 11443

## DURAFIDE 1130T6

聚苯硫醚 30% 玻璃纤维增强材料 Polyplastics Co., Ltd.

产品说明：DURAFIDE 1130T6是一种聚苯硫醚(PPS)产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括：阻燃/额定火焰 耐冲击

PPS(聚苯硫醚#)/1130T6/日本宝理 用途：纤维级 特性备注：特性：高耐冲击GF30% 30%玻璃纤维增强  
重要参数：密度:1.52 g/cm<sup>3</sup> 吸水率:0.01 % 成型收缩率:0.7 % 缺口冲击强度:12 拉伸强度:155 MPa  
弯曲强度:220 MPa 弯曲模量:8800 MPa 热变形温度:255

生产厂商：日本宝理塑料有限公司

专业供应PPS日本宝理：

DURAFIDE PPS日本宝理1130A1

DURAFIDE PPS日本宝理1130T6

DURAFIDE PPS日本宝理1140A1

DURAFIDE PPS日本宝理1140A6

DURAFIDE PPS日本宝理1140A62

DURAFIDE PPS日本宝理1140A64

DURAFIDE PPS日本宝理1140A66

DURAFIDE PPS日本宝理1140A7

DURAFIDE PPS日本宝理2130A1

DURAFIDE PPS日本宝理3130A1

DURAFIDE PPS日本宝理6150T6

DURAFIDE PPS日本宝理6165A4

DURAFIDE PPS日本宝理6165A6

DURAFIDE PPS日本宝理6165A7

DURAFIDE PPS日本宝理6765A7

DURAFIDE PPS日本宝理6345A4

DURAFIDE PPS日本宝理6465A6

DURAFIDE PPS日本宝理6565A6

DURAFIDE PPS日本宝理6565A7