

PPS 日本油墨 FZ-2140-T3 高强度

产品名称	PPS 日本油墨 FZ-2140-T3 高强度
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	PPS:耐湿热性 型号:日本FZ-2140-T3 规格:代理商
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

FZ-2140-T3

GF40%

高强度、耐湿热性

3.4.4 热。热是从温度高的地方向温度低的地方流动的 受外部温度的，传导是稳定状态下的热流量的比率。23中.4.数值显示在Fig。影响大 定压比热. 4.4.4 受温度，比热是定压状态下单位当量的热容量 PPS的比热与温度.24显示是DIC.4.Fig。变化影响的关系。

PPS 日本油墨 CZ-1030 主要性能：30%碳纤增强、耐磨损、润滑

PPS 日本油墨 CZ-1130 主要性能：30%碳纤增强、润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 CZE-1100 主要性能：碳纤增强、导电

PPS 日本油墨 CZE-1200 主要性能：玻璃/矿物增强、导电、良好的电气性能

PPS 日本油墨 CZL-2000 主要性能：碳纤增强、耐磨损、润滑

PPS 日本油墨 CZL-4033 主要性能：碳纤增强、PTFE润滑剂、导电、耐磨损

PPS 日本油墨 CZL-5000 主要性能：碳纤增强、润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 EC-10 主要性能：一般目的

PPS 日本油墨 EC-40B 主要性能：玻纤增强、低粘度

PPS 日本油墨 EC-50A 主要性能：高强度

PPS 日本油墨 FZ-1130 主要性能：加纤30%。

PPS 日本油墨 FZ-1130-D5 主要性能：加纤30%、良好的韧性

PPS 日本油墨 FZ-1140 主要性能：加纤40%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-1140-B2 主要性能：加纤40%、高流动、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-1140-D5 主要性能：加纤40%。

PPS 日本油墨 FZ-1140-R5 主要性能：加纤40%、水解稳定

PPS 日本油墨 FZ-1150 主要性能：加纤50%

PPS 日本油墨 FZ-2100 主要性能：韧性良好、延展性良好

PPS 日本油墨 FZ-2130 主要性能：加纤30%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140 主要性能：加纤40%、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-2140-B2 主要性能：加纤40%、高流动

PPS 日本油墨 FZ-2140-D7 主要性能：加纤40%、注塑级

PPS 日本油墨 FZ-2140-D9 主要性能：加纤40%、良好的流动性

PPS 日本油墨 FZ-3360 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3360-M1 主要性能：玻纤增强

PPS 日本油墨 FZ-3500 主要性能：玻纤增强

电气性能. 5.4 体积或表、电绝缘材料的性能是用绝缘强度，通常耐电弧性以及相对、介电损耗、介电常数、面电阻。漏电起痕指数等来表示的，慢慢的增大交流电电压，绝缘强度是在绝缘油中 PPS有很高的绝缘强.DIC。到制品被破坏时的电压值，另外。壁厚对它的影响较大，29所示.如Fig4。度绝缘强度有下，随着温度的上升，30所示.4.如Fig。降的趋势.

Electrical. 5.4 estimated are properties insulating electrical, Generally and volume including resistance insulation the by dielectric, strength dielectric, resistivities surface and resistance arc, factor dissipation and constant .index tracking at voltage the by determined is strength Dielectric voltage. C.A by out blown becomes molding a which excellent possesses PPS.DIC. oil insulating in at even, conditions such under properties insulating ,However. 30.4 Figure in shown as, temperature high thickness wall by affected highly is strength dielectric .29.4.Fig in shown as