

PPS 日本油墨 Z-240 超韧型

产品名称	PPS 日本油墨 Z-240 超韧型
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:Z-240 BLACK 品牌:DIC PPS(商品名) 特性:GF40%
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

PPS成形加工；采用，PPS是具有优良成型加工性能的材料.DIC
下面就成型加，简单的方法就可以完成复杂的成型。工性进行说明.

Z-240	GF40%	高韧性、标准	
Z-240 BLACK-2(B)	GF40%	高韧性、低气体放出	

PPS 日本油墨 FZ-4020-A1 主要性能：加纤40%、高耐热

PPS 日本油墨 FZ-6600 主要性能：玻纤增强、加工性能良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-A5 主要性能：玻纤增强、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-6600-B2 主要性能：玻璃/矿物、高流动

PPS 日本油墨 FZ-6600-R1 主要性能：玻璃/矿物、高强度、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-820 主要性能：玻纤增强、良好的粘结性、韧性良好

PPS 日本油墨 FZ-8600 主要性能：玻璃/矿物、良好的表面光洁度

PPS 日本油墨 FZ-928N 主要性能：玻璃/矿物、良好的流动性、韧性良好

PPS 日本油墨 FZL-4033 主要性能：玻纤增强、经润滑、耐磨损

PPS 日本油墨 SE-730 主要性能：加纤30%、韧性良好

PPS 日本油墨 SE-760 主要性能：玻璃/矿物、低翘曲

PPS 日本油墨 Z-200 主要性能：超高韧性。

PPS 日本油墨 Z-200-E5 主要性能：超高韧性。

PPS 日本油墨 Z-230 主要性能：加纤30%、抗冲击、高韧性

PPS 日本油墨 Z-240 主要性能：加纤40%、抗冲击、超高韧性

PPS 日本油墨 Z-650 主要性能：玻璃/矿物、高抗冲、尺寸稳定性良好

PPS 日本油墨 Z-650-T6 主要性能：玻璃/矿物、韧性良好

PPS 日本油墨 ZL-130 主要性能：加纤30%、经润滑、耐磨损

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