

PPS 日本油墨 Z-200-E5

产品名称	PPS 日本油墨 Z-200-E5
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-200-J1 日本油墨:DIC.PPS总代理 代理商:日本油墨代理商
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

Z-200-E5	非增强	超高韧性	
Z-200-J1	非增强	超高韧性、耐冻结性	

机械性能的各向异性.2.4 一般采用高刚性的玻璃纤维等，不单是PPS树脂纤维材料来增强的塑料材料在成型加工时由于纤维由，对PPS来说。的取向造成了材料性能的各向异性分子的取向加剧了材料的各向异，于是结晶性树脂。性成型条件以、各向异性的程度受成型品的厚度取向可以影。及浇口的形状等等各种因素的影响成型收缩率；伸长率等机械性能、模量、响到强度更可以影响到热变形温；和线性膨胀等尺寸性能。下面以机械性能为中心说明材料的各向异性。度纤维取向的方向即，9表示.4.以Fig，为了方便说明垂直流动”）。

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

PVT.6.4.4 的)T (和温度)V (比容), P (PVT表示的是压力

在结晶性树, 28所示.4 ~ 25.4.正如Fig. 相互关系 即在固化, 比容急剧变化, 附近 脂PPS的熔点280
这正是结晶性树脂成型品翘曲。点体积会急剧缩小 也是采用计算机进行翘曲解析的, 变形的原因之一。

PVT. 6.4.4 varies density of reciprocal the, volume specific The the and material the of temperature the to according
28.4 to 25.4 Figures. latter the to applied pressure (V (volume), P (pressure between relation the show predict to useful
are data These). T (temperature and computer by moldings of warp or cooling mold the .systems