

日本宝理LCP S472 高拉伸强度 抗撞击性高

产品名称	日本宝理LCP S472 高拉伸强度 抗撞击性高
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	28.80/kg
规格参数	LCP:抗撞击性高 S472:高拉伸强度 美国:美国努发克
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

产品详情

1.日本东丽L204G35玻璃纤维增强标准级 L204G35J高强度玻璃纤维增强 L204G35H高强度玻璃纤维增强
高流动级 L204G35R高强度玻璃纤维增强 L204M50 L204M35 L204M40 L204T40特殊等级低翘曲等级

2.日本宝理A130 A140 A150 A150B A150F A230 A410 A460 A466 A430标准级 B130 B230高刚性级

C130 C140 C150 C130M C400 C810 C820耐热极 D130M密封级 E130I E140I E150I E130G E471I E472I

E473I高流动耐热极 T130 T150 T130M S135超高流动耐热极

3.日本住友E101 E1000 E2000 E2008L E3010 E4012 E5010 E6000 E6010 E6608 E6710 E4008 E408 E417

4.日本三菱E310 E322 E322G30 E324 E324G30玻璃纤维增强阻燃级

5.德国巴斯夫KR4002 KR4003 KR4004

6.德国拜耳KV1-9211 KV1-9221

7.美国杜邦HX2000 HX4000 HX4100 HX6130 HX7130 LX2000 LX2100 LX2300 LX3000 LX3100 LX3200

6130L 7130L 6330 6244L

注塑制品银纹，包括表面气泡和内部气孔。造成缺陷的主要原因是气体（主要有水汽、分解气、溶剂气、空气）的干扰。具体原因分析如下：1.机台方面：（1）料筒、螺杆磨损或过胶头、过胶圈存在料流死

角，长期受热而分解。（2）加热系统失控，造成温度过高而分解，应检查热电偶、发热圈等加热元件是否有问题。螺杆设计不当，造成个解或容易带进空气。