日本宝理(LCP耐高温)专业销售商

产品名称	日本宝理(LCP耐高温)专业销售商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	67.00/kg
规格参数	液晶聚合物:LCP日本宝理 耐高温:6130 日本:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

日本宝理(LCP耐高温)专业销售商

Vectra C140 高耐热性,玻璃纤维增强材料

Vectra C150 高耐热性,高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra C400 中等耐热性,玻璃\矿物,50%填料按重量

Vectra LCP A130 阻燃;良好的耐化学性,玻璃纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra A140 高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra A150 高刚度,玻璃纤维增强材料,50%填料按重量

Vectra A150B 玻璃珠, 50%填料按重量

Vectra A150F 低翘曲,玻璃鳞片,50%填料按重量

Vectra A230 导电,阻燃、碳纤维增强材料,30%填料按重量

Vectra A330 电绝缘,耐化学性良好;

Vectra A410 高刚性,低翘曲,玻璃\矿物,50%填料按重量

Vectra A422 电绝缘,良好的耐化学性,良好的尺寸稳定性,良好的热稳定性,耐磨损性良好,良好的耐候性,高流动性,高刚性,高强度,抗水解,可电镀,自熄灭,耐溶剂,减振

Vectra A430 耐磨性好;润滑,PTFE润滑剂

Vectra A435 阻燃无卤、玻璃纤维增强材料、PTFE润滑剂

Vectra A460 二氧化硅填料,50%填料按重量

Vectra A466 硅胶填充物

Vectra A470 高刚性,低翘曲,玻璃\矿物,50%填料按重量

Vectra A540 电绝缘,耐化学性良好;矿物填料,40%填料按重量

Vectra A950 电绝缘,良好的耐化学性,良好的尺寸稳定性,良好的热稳定性,良好的耐候性,高流动性,高刚性, 抗水解,可电镀,自熄灭,耐溶剂,减振

日本宝理LCP历史:

1972年 Carborundum (CBO)公司,推出了(EKKCEL)1~2000(p-羟基安息香酸,对苯二甲酸,4,4'-二羟基联苯(对联苯二酚)。

1976年 Eastman Kodak公司发表了用p-羟基安息香酸改性的液晶性聚酯(X-7G)。

1979年 住友化学工业采用独自的技术开发了(ECONOL) E2000系列。

1984年 CBO公司将技术转让给Dart公司,Dart的子公司Dartco(现在的Amoco公司)向市场上推出了高耐热性的1型LCP(XYDAR)。

1985年 Celanese公司(现在的Ticona公司)又向市上推出了新型的具有协调的耐热性和成型加工性能的2型LCP,同年,宝理塑料公司开始进口和销售。

1996年 宝理塑料公司的富士工厂内 (LAPEROS LCP) 制造车间完工。

2001年 加大宝理塑料公司的富士工厂内制造能力