

LCP日本宝理S135 VF2001本色耐高温35%玻纤增强原材料

产品名称	LCP日本宝理S135 VF2001本色耐高温35%玻纤增强原材料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	42.00/千克
规格参数	LCP:本色耐高温 S135 V:35%玻纤增强原材料 日本宝理:电子电气领域应用
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

LCP超耐高温原材料 杜邦产品分类: 5系列:5130L 30%GF、 5145L 45%GF 高韧性 耐温275度、 290度;5244L 40%矿物加强 高韧性 耐温285度 6系列:6130 30%GF 高抗冲 耐温300度、 6130L 30%

宝理LAPEROSLCPS135 VF2001

>LCP-GF35-FR< 阻燃等级: V-0 缺口冲击: 12 kJ/m 热变形温度: 340 °C 介

电常数: 3.9 符合规定: UL UL-746C F2材料特性: 耐高温

高刚性材料用途: 电子电器应用 家电应用 照明应用 工业应用 通讯设备 智能手机应

高耐热LCP日本宝理E130i

供应LCP日本宝理E130G

供应LCP日本宝理B130

供应LCP日本宝理B230

供应LCP日本宝理C130

供应LCP日本宝理E140i

供应LCP日本宝理E463i

供应LCP日本宝理E471i

供应LCP日本宝理E481i

供应LCP日本宝理S135

供应LCP日本宝理S471

供应LCP日本宝理S475

供应化学消毒级LCP,A410,日本宝理

供应注塑级LCP,A422,日本宝理

供应气相焊接级LCP,A470,日本宝理

供应红外焊接级LCP,B130,日本宝理

供应高防腐蚀LCP,B230,日本宝理

供应高防辐射LCP,C130,日本宝理

LCP的主要应用领域：

连接器系列、BOBBIN、接插件、SIMM插口、LED(MID)、QFP插口、微波炉支架、热风筒、烫发器

、注射成型线路部件(MID)、光感应器(MID)、水晶振荡器座(MID)、集成块支承座、耳机部件、光

缆拉伸件、光缆连接器、光缆接插器、针式打印机的线圈、针式打印机的底座、电扇、照相机快门

板、泵的部件、USB系列、CD拾音器部件、印刷电路板、线圈骨架的封装材、作光纤电缆接头护套

和高强度元件喷气发动机零件等电子电器。

LCP介绍编辑

1、流动性高

2、尺寸安定性佳

3、流动性

4、耐溶剂性

5、高机械强度

6、难燃性

LCP用途

1、速接器、线圈、开关、插座

2、泵零件、阀零件

3、汽车燃料外围零件

4、电子炉用容器