

e130iLCP(中国)日本宝理

产品名称	e130iLCP(中国)日本宝理
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:宝理材料 物性:宝理塑料原料 宝理中国代理:塑运塑胶集团
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

e130iLCP(中国)日本宝理用在大陆现货 高频高速电路板；5G时代对高频传输绝缘材料的要求非常高，要保证信号在传输过程中的损失降至小，LCP材料突出的高频介电性、尺寸稳定性、耐热性，是非常理想的5G高频高速电路板基材。除了手机天线FPC外，LCP基材的电路板还可应用于应用在5G关联通讯、笔记本电脑、智能穿戴、汽车毫米波雷达、远程医疗、高清无线视频实时传播等领域。

e130iLCP(中国)日本宝理一级代理宝理产品还有用在以下：

1. 高速连接器：5G传输速度得到大幅提升，为了确保数据数据传输的可靠性需要提升高速连接器的性能，对低介电低损耗的连接材料的需求增加了，LCP材料具有极低的吸水性、更好的介电稳定性、高流动性、良好的尺寸稳定性，适合应用在5G高速连接器上。
2. 天线振子：振子是天线内部为重要的功能性部件，出于减重降本的目的，塑料振子受到关注。塑料振子已经导入量产的是LDS工艺（激光直接成型技术，即利用数控激光直接把电路图案转移到模塑塑料原件表面上，利用立体工件的三维表面形成电路互通结构的技术），采用的是LDS-LCP材料。LCP材料具有极低的介电损耗、良好的耐热耐燃性以及极低的热膨胀系数，在5G高频段竞争优势明显。

大陆现货LCP日本宝理E130i-BK210P

大陆现货LCP台湾宝理E130i-BK210P

大陆现货LCP日本宝理E130i-BK205P

大陆现货LCP日本宝理E130i

e130iLCP(中国)日本宝理：

大陆现货LCP日本宝理E471i BK210P

大陆现货LCP台湾宝理E130i BK205P

大陆现货LCP日本宝理E130i VF2201

大陆现货LCP日本宝理E471i

大陆现货LCP台湾宝理E130i VF2201

大陆现货LCP台湾宝理E471i BK210P

大陆现货LCP台湾宝理E130i B210P

大陆现货LCP日本宝理S475 BK

大陆现货LCP台湾宝理E473i BK210P

大陆现货LCP日本宝理E481i BK210P

大陆现货LCP日本宝理E473i

大陆现货LCP日本宝理S475

大陆现货LCP台湾宝理E130i

大陆现货LCP日本宝理E473i BK210P

大陆现货LCP台湾宝理E471i VF2201

大陆现货LCP日本宝理A130-VF2001

大陆现货LCP台湾宝理E130i 205P

大陆现货LCP台湾宝理E481i BK210P

大陆现货LCP马来西亚宝理E130i-BK205P

大陆现货LCP台湾宝理S475 BK210P

大陆现货LCP日本宝理S471

大陆现货LCP日本宝理T130

大陆现货LCP日本宝理E480I BK210P

大陆现货LCP日本宝理S475 VF2001

13

大陆现货LCP日本宝理E473i BK

大陆现货LCP日本宝理A130

大陆现货LCP日本宝理S135

大陆现货LCP日本宝理A410

大陆现货LCP日本宝理T130 BK005P

大陆现货LCP日本宝理T130 VF2001

大陆现货LCP日本宝理S135 BK

大陆现货LCP日本宝理E130

大陆现货LCP台湾宝理E471i 210P

大陆现货LCP日本宝理A130-BK

11

大陆现货LCP日本宝理A130 BK010 可以用在手机天线：

LCP材料除了应用在天线振子上，还可以应用于在手机天线领域。