

# LAPEROSLCP E463i |物性

产品名称	LAPEROSLCP E463i  物性
公司名称	东莞市精诚新材料有限公司
价格	53.00/公斤
规格参数	E463i物性:LCPE463i LCPE463i:E463i物性 LCPE463i物性:LCPE463i物性
公司地址	广东省东莞市常平镇塑通路四街435号
联系电话	150-99779882 15099779882

## 产品详情

E463i,LCPE463i,LCPE463i物性,E463i物性

LAPEROSLCP E463i |物性如下 更多详情可联系我们

日本宝理LCP E463i

加工方式：注塑

规格级别：低翘曲，高流动，耐热，阻燃，玻纤增强40%

主要用途：电子电器 汽车部件

变形温度：270摄氏度

阻燃等级：UL94 V-0 1.5mm

颜色：本色/黑色

生产企业：宝理塑料株式会社

ULMSDS: (联系我司公布的联系方式获得 谢谢合作)

(日本宝理LCP牌号产考)

玻纤增强级：E471i E130i A130 A150 E463i E473i E472i

阻燃级：C130 C140 A130

高耐磨级：T150 T130

高强度：E130G T130M

高弹性率：A140 A410 A430

防火 V0级：C400 C130 B230

高耐温级：S135 S471

难燃级：C810 A150 L140

增强阻燃剂：E130i 增强30%

增强阻燃剂：E471i 增强35%

#### 液晶高分子·LAPEROS?

LCP是我们从传统的塑料所想象不到的，具有非常特别的结构和性能的高分子，取Thermotropic Liquid Crystal Polymer的先头字母，因而被称为『LCP』。

这种材料不但具有不同数量级的机械强度，而且还具有随着其壁厚的变薄，相对强度反而增加的特异的性能，并且其线性热膨胀率接近金属材料。此外，虽然它具有很高的弹性模量，优良的振动吸收特性却是它的特长之一。

真可谓是超越工程塑料的常识，向金属逼近的工程塑料，LAPEROS?

LCP可称得上是新时代的超级工程塑料。发挥其机械特性之所长，应用做AV机器及OA机器上的零

部件。发挥其振动特性之所长，用在信息机器及音响机器上作为拾音器的零部件等。此外，发挥其耐电焊耐热性之所长，还用作为表面组装电子部件等，它的应用正在急速地向各个领

LAPEROSLCP E463i |物性

E463i,LCPE463i,LCPE463i物性,E463i物性