

# LCP宝理塑料E463i VF2201

产品名称	LCP宝理塑料E463i VF2201
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	聚合物牌号:E463i VF2201 制造商:LAPEROS宝理 原料形状:塑胶颗粒
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

LCP宝理塑料E463i VF2201

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

LCP	日本宝理	E130i-BK205P
LCP	台湾宝理	E130i-BK210P
LCP	日本宝理	E130i VF2201
LCP	日本宝理	E471i BK210P
LCP	日本住友化学	E5008L
LCP	日本宝理	E471i
LCP	台湾宝理	E130i VF2201
LCP	日本住友化学	E4008
LCP	台湾宝理	E130i BK205P
LCP	美国泰科纳	E130i-BK210P
LCP	美国杜邦	6130L-BK010
LCP	日本住友化学	E6808 UHF BZ

LCP	日本住友化学	E4008 MR-B
LCP	日本新石油化学	MG350
LCP	日本住友化学	E4008-BK
LCP	日本住友化学	E6807LHF-B-Z
LCP	日本住友化学	E5008L BK
LCP	日本新石油化学	MG350BK
LCP	台湾宝理	E471i BK210P
LCP	美国泰科纳	E130i
LCP	日本住友化学	E6008
LCP	日本新石油化学	MG-350 BPRL
LCP	日本宝理	E481i BK210P
LCP	日本宝理	S475 BK
LCP	台湾宝理	E471i VF2201
LCP	美国泰科纳	E130i BK205P
LCP	日本新石油化学	MG350BPRL/PRL

## LCP宝理塑料E463i VF2201 日本宝系列LCP的优质原料

作为一家塑料原料供应商，我们推出了日本宝系列LCP的优质原料 LCP宝理塑料E463i VF2201。这是聚合物牌号为E463i VF2201的原料，由LAPEROS宝理制造商生产。它可以用于各种塑料加工工艺，应用广泛，得到了广大客户的青睐。

### 产品特点

- 1.高强度 LCP宝理塑料E463i VF2201具有高度的强度和刚度，与金属材料相比，它的强度相似，但重量更轻。因此，它是制造轻型和高强度部件的理想选择。
- 2.耐高温性 这种塑料具有优异的耐高温性能。可以长时间耐受高温环境，甚至可达到300 ° C。
- 3.优异的耐化学性能 这种塑料在各种化学气体和酸性溶液中都表现出很好的稳定性。
- 4.优良的绝缘性能 LCP宝理塑料E463i VF2201具有极好的绝缘性能，特别适用于电子和电气部件的生产。
- 5.优异的成型性能 LCP宝理塑料E463i VF2201可以通过各种加工工艺进行制造，如注塑、压铸等，具有优良的成型性能，产品质量稳定，表面光洁。

### 应用场景

LCP宝理塑料E463i VF2201主要用于制造高温、高强度和高稳定性要求的部件，应用广泛，例如航空、航天、汽车、电子等领域。同时，此种材料也可以用于3D打印领域。

### 产品服务

我们提供优质的原料及定制化服务，我们有着技术团队和完善的售后保障。我们的目标是，为客户提供更高质量、更佳性价比的产品及服务。我们可以按照客户的特定要求提供不同的包装、重量和规格，以满足客户的需求。

## 常见问题

### 1.什么是LCP宝理塑料E463i VF2201

LCP宝理塑料E463i VF2201是一种聚合物牌号为E463i VF2201的日本宝系列LCP的高强度、耐高温、耐化学性能优异、绝缘性能优良的塑料原料，由LAPEROS宝理制造商生产。

### 2. LCP宝理塑料E463i VF2201具有哪些应用领域

由于其特殊的物理化学性质，LCP宝理塑料E463i VF2201可以用于制造高温、高强度和高稳定性要求的部件，例如航空、航天、汽车、电子等领域，同时也可以用于3D打印领域。

### 3. 我们如何购买LCP宝理塑料E463i VF2201

您可以与我们联系，提供您的需求（包括规格、重量、数量等），我们将在短时间内为您提供佳报价。在确认报价后，我们将为您配置好原料及相应的服务。