

# LCP 日本宝理 LAPEROSE130i - BK210P 耐腐蚀 热稳定性好 绝缘V-0

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | LCP 日本宝理 LAPEROSE130i - BK210P 耐腐蚀 热稳定性好 绝缘V-0 |
| 公司名称 | 深圳市福禄克科技有限公司                                   |
| 价格   | 2.00/千克  |
| 规格参数 | 日本宝理:LCP                                       |
| 公司地址 | 深圳市光明区凤凰街道塘家社区张屋新村十三巷1号1403-7 (注册地址)           |
| 联系电话 | 15814619446 15814619446                        |

## 产品详情

LCP | 日本宝理 LAPEROS@ E130是一种液晶聚合物(LCP) 产品,含有的填充物为30% 玻璃纤维增强材料。它,在亚太地区有供货。主要特性为:明燃/额定火焰

厂家 日本宝理

类别 LCP

材料状态 已商用:当前有效

用途 涂层应用,防护涂层

性能特点 机械强度高尺寸稳定性好,耐腐蚀耐高温耐化学性,热稳定性好,绝缘,V-0

填料 玻璃纤维增强材料30% 填料按重量

产地 北美洲, 亚太地区

技术资料

LCP 的用途

(1).LCP塑胶原料其具有高强度、高刚性  
电绝缘性等十分优良，被用于电子、电气、光导纤维、汽车及宇航等领域。

(2).用液晶作成的纤维可以做鱼网、  
体育用品、刹车片、光导纤维几显示材料等，还可制成薄膜，用于软质印刷线路、食品包装等。

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理B230 30碳纤维增强，高刚性，传导性,阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理C400 50%玻璃/无机物填充,高反射率(LED用)  
，耐韧性，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理D130M \*高流动性，30%玻纤增强，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E130G 30%玻纤增强，高耐热，高流动，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E130i 30%玻纤增强，高耐热，高流动，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E463i 40%  
玻璃\矿物填充，高流动，高耐热，低翘曲，阻燃V-0,

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E471i 35%  
玻璃\矿物填充，高流动，高耐热，低翘曲，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E473i  
30%玻纤和矿物填充，高流动，高耐热，低翘曲，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E477i 25% 矿物填料，高流动，高耐热，低翘曲，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E480i 40%  
玻璃纤维增强材料，高流动，高耐热，低翘曲，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理E481i 45%  
玻璃\矿物填充，高流动，高耐热，低翘曲，阻燃V-0

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理S135 35%玻纤增强，\*高耐热,高温刚性,阻燃V-0，单价68

福祿克科技 供应VECTRA LCP日本宝理S140M 40%玻纤增强，高耐热,高温刚性，\*低挥发,阻燃V-0

主要经营长期供应通用塑料：ABS、AS、GPPS、HIPS、PP、PE、食品级ABS、AS、PS、PP等。工程塑料  
：COC镜头料、PMMA、POM、PC、PC/ABS、PA66、PA6、PPE、PBT、PET、ASA、PPO、PC+PBT、  
PBT/PC、CAB、PETG、PA46、PA9T、PA6T、PA12、PA11、PA610、PA612、食品级POM、医用级PBT  
、PSU等。