

# 日本宝理LCP A410专业供应商

产品名称	日本宝理LCP A410专业供应商
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	65.00/kg
规格参数	品牌:LCP 型号:A410 特性:低翘曲
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

## 产品详情

日本宝理LCP A410专业供应商

LCP塑胶原料全称LIQUID CRYSTAL POLYMER，中文名称液晶聚合物。它是一种新型的高分子材料，在熔融态时一般呈现液晶性。这类材料具有优异的耐热性能和成型加工性能。聚合方法以熔融缩聚为主，全芳香族LCP多辅以固相缩聚以制得高分子量产品。非全芳香族LCP塑胶原料常采用一步或二步熔融聚合制取产品。连续熔融缩聚制取高分子量LCP的技术得到发展。拉伸强度和弯曲模量可超过发展起来的各各种热塑性工程塑料。机械性能、尺寸稳定性、光学性能、电性能、耐化学药品性、阻燃性、加工性良好，耐热性好，热膨胀系数较低。

Vectra B130 高刚性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra B230 高刚性,碳纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra C130 中等耐热性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra C130M 良好的加工性能，高流动性，中等耐热性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra C140 高耐热性,玻璃纤维增强材料

Vectra C150 高耐热性，高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra C400 中等耐热性,玻璃\矿物，50%填料按重量

Vectra LCP A130 阻燃;良好的耐化学性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra A140 高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra A150 高刚度,玻璃纤维增强材料, 50%填料按重量

Vectra A150B 玻璃珠, 50%填料按重量

Vectra A150F 低翘曲,玻璃鳞片, 50%填料按重量

牌号 Xydar®;

G-930 Titan®;

LG431 Zenite®;

7130 Zenite®;

6130 Vectra®;

E130i Vectra®;

c130

相对密度 1.60 1.63 1.66 1.67 1.61 1.62

拉伸强度/MPa 135 139 145 150 165 159

弯曲强度/MPa 172 170 174 170 221 214

Izod缺口冲击强度/ ( J/m ) 96 299 160 123 208 176

热变形温度 ( 1.82 MPa ) / 271 275 289 263 276 255