

LCP S471 日本宝理 低翘曲 耐高温 电子电器应用

产品名称	LCP S471 日本宝理 低翘曲 耐高温 电子电器应用
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	76.00/千克
规格参数	日本宝理:S471 S471:日本宝理 日本宝理:LCP
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

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 C810 中等耐热性,可电镀,玻璃\矿物, 48%填料按重量

Vectra C820 中等耐热性,可电镀,矿物填料, 50%填料按重量

Vectra D130M 高流动性,玻璃纤维增强材料, 30%填料按重量

Vectra E115i 玻璃纤维增强材料, 15%填料按重量

Vectra E130 电绝缘,耐化学性良好;

Vectra E130G 良好的加工性,高流动性,高耐热性,玻璃纤维增强材料, 30%填料按重量

Vectra E130i 阻燃，良好的尺寸稳定性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra E135i 阻燃,玻璃纤维增强材料，35%填料按重量

Vectra E140i 高流动性，高耐热性，高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra E150i 高流动性，高耐热性，高刚度,玻璃纤维增强材料，50%填料按重量

Vectra E463i 高流动性，高耐热性，低翘曲,玻璃\矿物，40%填料按重量

Vectra E471i 高流动性，高耐热性，低翘曲,玻璃\矿物，35%填料按重量

Vectra E473i 高流动性，高耐热性，低翘曲,玻璃\矿物，30%填料按重量

Vectra E477i 高流动性，高耐热性，低翘曲,矿物填料，25%填料按重量

Vectra E480i 高流动性，高耐热性，低翘曲,玻璃纤维增强材料，40%填料按重量

Vectra E481i 高流动性，高耐热性，低翘曲,玻璃\矿物，45%填料按重量

Vectra E488i 无卤阻燃，低翘曲

Vectra E540i 阻燃，良好的流动性，良好的表面光洁度;矿物填料

Vectra E820iPd 阻燃无卤

Vectra E830iPd 阻燃;可电镀,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra E840i LDS 阻燃,矿物填料，40%填料按重量

Vectra J540 阻燃，高耐热性,矿物填料，40%填料按重量

Vectra MT1300 阻燃无卤

Vectra MT1305 阻燃无卤,玻璃纤维增强材料，15%填料按重量

Vectra MT1310 阻燃;良好的耐化学性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra MT1335 阻燃无卤,玻璃纤维增强材料,PTFE润滑剂

Vectra MT4310 阻燃，良好的尺寸稳定性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra MT4350 阻燃，良好的流动性，良好的表面光洁度;矿物填料

Vectra S135 高耐热性，高刚度,玻璃纤维增强材料，35%填料按重量

Vectra S140M 高耐热性，高刚度，低不出气,玻璃纤维增强材料，40%填料按重量

Vectra S150 高耐热性，高刚度,玻璃纤维增强材料，50%填料按重量

Vectra S471 高耐热性，高刚度，低翘曲,玻璃\矿物，45%填料按重量

Vectra S475 高耐热性，高刚度，低翘曲,玻璃\矿物，32%填料按重量

Vectra S625 阻燃;良好的耐磨性，低摩擦

Vectra T.rex541 阻燃

Vectra T130 高耐热性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra T130M 良好的加工性能，高耐热性,玻璃纤维增强材料，30%填料按重量

Vectra T150 高耐热性，高刚度,玻璃纤维增强材料

Vectra V143XL 阻燃无卤,玻璃纤维增强材料，40%填料按重量