

# LCP日本宝理 S475

产品名称	LCP日本宝理 S475
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	特性:30% 玻璃矿物 型号:S475 BK210P 用途级别:低翘曲性刚性，高耐热性
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

30% 玻璃矿物LCP日本宝理 S475 BK210P低翘曲性；刚性，高；耐热性，高.

### LAPEROS S475 物性表

基本性能编号	E106764-499586
填料/增强材料	玻璃\矿物, 30% 填料按重量
特性	低翘曲性
	刚性，高
	耐热性，高
UL文件号	E106764
部件标识代码 (ISO 11469)	>LCP-(MD+GF)30
物理性能额定值单位制测试方法	1.65

收缩率 1

垂流流动方向 : 1.00 mm

0.39

流动方向 : 1.00 mm	0.10
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.010
硬度额定值单位制测试方法	90
机械性能额定值单位制测试方法	140
伸长率 (断裂)	1.8
弯曲模量	12500
弯曲应力	180
弯曲应变	2.5
补充信息额定值	VF2001/BK010P
冲击性能额定值单位制测试方法	4.0
热性能额定值单位制测试方法	305
电性能额定值单位制测试方法	2.0E+16

## 介电强度

1.00 mm 40

3.00 mm 19

## 介电常数

1 kHz 3.90

1 MHz 3.70

## 耗散因数

1 kHz 0.010

1 MHz 0.010

## 耐电弧性

100

## 漏电起痕指数

150

可燃性额定值单位制测试方法

# LAPEROS S475

液晶聚合物30% 玻璃矿物 [Polypastics Co., Ltd.](#) 产品说明：

Ultra-High Heat Resistant, High T Stiffness, Low warpage

LCP日本宝理E471i 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理E472i 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理E473i 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理A150 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理B130 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理E130i 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理E140i 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理T130 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理T150 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理A140 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理C140 玻纤增强耐高温 塑胶原料

LCP日本宝理A130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理C130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理E130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理L130 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理L140 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理E480I 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理S475 玻璃纤维/矿物增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理S471 玻璃纤维/矿物增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理A410 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理A430 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理B230 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理C810 玻纤增强V-0阻燃 塑胶原料

LCP日本宝理S475 玻璃纤维/矿物30%

特性 机械强度高,低翘曲性,流动性高,耐高温,V-0

LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而不再继续进行燃烧，其燃烧等级达到U9-0级水平。LCP是防火安全性好的特种塑料之一。