

# 日本住友 E4008 耐化学,阻燃级

产品名称	日本住友 E4008 耐化学,阻燃级
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

## 产品详情

东莞市金沪新材料有限公司

联系电话：137-9888-9487（微信同步）在线客服腾讯Q-Q：2859-13523

本公司长期供应美国杜邦，日本住友，日本宝理，LCP（液晶高分子）工程塑料，

主要包括以下产品：

1. LCP 3226L美国杜邦
2. 美国杜邦LCP 5130L 30%GF 高韧性 耐温275度
3. 美国杜邦LCP 5145L 45%GF 高韧性 耐温290度
4. 美国杜邦LCP 5244L 40%矿物增强 高韧性 耐温285度
5. 美国杜邦LCP 6130 30%GF 高抗冲 耐温300度
6. 美国杜邦LCP 6130L 30%长玻纤 耐温280度
7. 美国杜邦LCP 6330 30%矿物增强 高抗冲 耐温275度
8. 美国杜邦LCP 7130 30%GF 经润滑 高抗冲 耐温310度
9. 美国杜邦LCP 7140X 40%GF 耐温298度
10. 美国杜邦LCP 7244 40%矿物增强 高流动 耐温295度
11. 日本住友LCP E4008抗热老化 可焊接 耐温313度

12. 日本住友LCP E5002L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温354度
13. 日本住友LCP E5006L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温355度
14. 日本住友LCP E5008高强度 粘结性好 耐温335度
15. 日本住友LCP E5008L长玻纤 可焊接 耐温339度
16. 日本住友LCP E5204L长玻纤 耐磨损 高刚性 耐温351度
17. 日本住友LCP E6006高温强度 可焊接 耐温280度
18. 日本住友LCP E6006L长玻纤 可焊接 耐温284度
19. 日本住友LCP E6007LHF长玻纤 高流动 耐温269度
20. 日本住友LCP E6008玻纤增强 可焊接 耐温279度
21. 日本住友LCP E6807L 35%GF 可焊接 高温强度 耐温270度
22. 日本住友LCP E6807LHF长玻纤 高流动 耐温270度
23. 日本住友LCP E6810 50%GF 高弹性 可焊接 耐温284度
24. 日本住友LCP E6808UHF玻纤增强 高流动 耐温240度
25. 日本住友LCP E6808LHF 40%长玻纤 耐温270度
26. 日本东丽LCP L204G35 35%GF 耐温250度
27. 日本东丽LCP L304G35 35%GF 耐温270度
28. 日本宝理LCP A130 30%GF 耐温240度
29. 日本宝理LCP A410 50%矿物增强 低翘曲 高刚性 耐温235度
30. 日本宝理LCP A422耐候级 可电镀 高流动 耐温220度
31. 日本宝理LCP C130 30%GF 耐温255度
32. 日本宝理LCP E130 30%GF 耐候级 可电镀 高流动 耐温260度
33. 日本宝理LCP E130I 30%GF 高流动 耐温280度
34. 日本宝理LCP E140I 40%GF 高刚性 高流动 耐温280度
35. 日本宝理LCP E471I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温265度
36. 日本宝理LCP E472I 35%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温270度
37. 日本宝理LCP E473I 30%矿物增强 低翘曲 高流动 耐温250度

38. 日本宝理LCP E480I 40%GF 低翘曲 高流动 耐温270度

39. 日本宝理LCP S135 35%GF 高刚性 耐温340度

40. 日本宝理LCP S471 45%矿物增强 低翘曲 耐温315度

41. 日本宝理LCP S475 32%矿物增强 低翘曲 耐温305度

42. 日本宝理LCP E463I 40%矿物增强 低翘曲 耐温235度

43. 日本宝理LCP E130G 30%GF高流动 耐温245度

LCP的主要性能：

- 1.高温电气/电子装配：能承受SMT装配工序操作，包括无铅回流焊接。
- 2.卓越的热老化性能，在高温下保持固有特性。
- 3.卓越的流动性-薄壁，复杂的形状。
- 4.尺寸稳定性极佳，模塑收缩率低，热膨胀系数极小，可与金属相媲美。
- 5.在成型时，分子链朝着流动的方向排列，产生一种好似其分子自身将其增强的自增强效果。
- 6.可获得极高的强和弹性模量。
- 7.优异的耐化学腐蚀性。
- 8.模塑速度：周期循环极快。
- 9.卓越的抗蠕变性。
- 10.阻燃性。
- 11.在宽广的温度范围内具有卓越的介电性能。