

LCP 日本住友化学 E4205R

产品名称	LCP 日本住友化学 E4205R
公司名称	新塑语塑胶原料有限公司
价格	68.00/kg
规格参数	品牌:日本住友化学 型号:E4205R 产地:日本
公司地址	苏州昆山市花桥仕泰隆国际17-6
联系电话	15501593323

产品详情

阻燃级LCP 日本住友化学 E4205R 耐化学

LCP日本住友化学E5008 超高耐热，低线膨胀率，粉碎玻纤40%增强 各种小线轴，LCP日本住友化学E5008L 超高耐热，低收缩率，长玻纤40%增强 灯座，继电器外壳，各种梭LCP日本住友化学E5204L 超高耐热，低热传导率，低介电常数，长玻纤40%增强 针式打印机的线圈，光缆连接器LCP日本住友化学E6006 耐热，低粘度，附着力强，高强度，玻纤30%增强，SIMM插口，GFP插口LCP日本住友化学E6006L 高强度，长玻纤30%增强 连接器，集成块支承座，光感应器LCP日本住友化学E6006LHF 低翘曲，高流动，玻纤与无机物填充 LED(MID), 立体声录放机外壳LCP日本住友化学E6007AS 静电级,玻纤35%增强，集成块支承座等等LCP日本住友化学E6007LHF 标准级长玻纤35%增强 线路部件(MID)、光感应器(MID)、水晶振荡器座(MID)LCP日本住友化学E6008 高强度，高流动，粉碎玻纤40%增强 继电器外壳，继电器为主，LCP日本住友化学E6008L 高强度，高刚性，长玻纤40%增强 线圈骨架，连接器LCP日本住友化学E6010 破碎玻纤50%增强，超高强度，高刚性 接插件，水晶振荡器座(MID)LCP日本住友化学E6109F 玻纤45%增强，高耐热，耐化学性 光缆接插器、针式打印机的线圈LCP日本住友化学E6308AS 玻纤40%增强，高刚性，尺寸稳定 连接器系列、BOBBIN、接插件LCP日本住友化学E6310C 玻纤50%增强，高强度，低粘度 SIMM插口、LED(MID)、QFP插口LCP日本住友化学E6406 超高强度、高耐热、碳纤维须晶填充 QFP插口、微波炉支架LCP日本住友化学E6606 超高强度、高耐热、碳纤维须晶填充 高强度元件喷气发动机零件LCP日本住友化学E6710 玻纤50%增强，高强度，高刚性 光纤电缆接头LCP日本住友化学E6807L 长玻纤35%增强，尺寸稳定 线圈骨架的封装材料LCP日本住友化学E6807LHF 高流动，低翘曲，玻纤与无机物填充35% 连接器，线圈骨架，CPU插座，S/O，记忆体LCP日本住友化学E6808 WO2 玻纤40%增强，高耐热 照相机快门板、泵的部件LCP日本住友化学E6808LHF 高流动，低翘曲，玻纤与无机物填充40% CPU插座，SIMM插口、LED(MID)、QFP插口LCP日本住友化学E6808UHF 高流动，超低翘曲，玻纤与无机物填充40% 细间距连接器，FPC细间距连接器LCP日本住友化学E6809T 玻纤45%增强，高强度，尺寸精密 光缆拉伸件、光缆连接器LCP日本住友化学E6810 破碎玻纤50%增强，高刚性，耐高温 CD拾音器部件、印刷电路板LCP日本住友化学E6810F 长玻纤50%增强，耐化学性 线路部件(MID)、光缆拉伸件LCP日本住友化学E6810LHF 高流动，低翘曲，玻纤与无机物填充50% 卡连接器，光缆接插器LCP日本住友化学E7006L 高流动性，低收缩率，长玻纤30%增强 微波炉支架、烫发器、LCP日本住友化学E7008 高流动性，粉碎玻纤40%增强

LED(MID), QFP插口LCP日本住友化学E7807L 长玻纤35%增强 光缆接插器, SIMM插口LCP美国杜邦5115L 15%玻璃纤维增强, 润滑LCP美国杜邦5130L 30%玻璃纤维增强, 润滑LCP美国杜邦5145L 45%玻璃纤维增强, 润滑

阻燃级LCP 日本住友化学 E4205R 耐化学

LCP美国杜邦5244L 40%的玻璃/矿物增强LCP美国杜邦6130L ZENITE 6130L是一种润滑的30%玻璃纤维增强LCP树脂。它非常适合用于汽车, 电气/电子, 电信和航空航天等行业LCP美国杜邦6130LX 30%玻璃纤维增强, 润滑, 提高了熔合线强度LCP美国杜邦6140L 40%玻璃纤维增强, 润滑LCP美国杜邦6330 30%矿物增强,阻燃V-0LCP美国杜邦6330L 30%矿物增强LCP美国杜邦7130 30%玻璃纤维增强, 优良的韧性LCP美国杜邦7145L 45%玻璃纤维增强, 润滑LCP美国杜邦7244 40%的玻璃/矿物增强LCP美国杜邦7755 55%的玻璃/矿物增强LCP美国杜邦ZE55201 50%的玻璃/矿物增强, 润滑LCP美国杜邦ZE5520 5 高介电常数LCP美国杜邦ZE55311E 提高伸长率, 低磨损, 表面光滑。LCP美国杜邦ZE88410NXL 40%玻璃纤维增强, 高熔接线强度, 低翘曲和补充润滑LCP日本宝理A130 30%玻纤增强, 阻燃V-0LCP日本宝理A150 50%玻纤增强, 高刚性, 阻燃V-0LCP日本宝理A150B 50%玻璃珠增强, 低异向性, 阻燃V-0LCP日本宝理A150F 50%玻纤增强, 低翘曲, 阻燃V-0LCP日本宝理A230 30%碳纤维增强, 传导性, 阻燃V-0LCP日本宝理A410 玻纤和无机物填充, 高刚性, 低翘曲,阻燃V-0LCP日本宝理A430 耐磨级, 润滑级, 滑动性, 阻燃V-0LCP日本宝理A460 50%玻璃珠增强, 低异向性, 阻燃V-0LCP日本宝理A470 玻纤和无机物填充, 高刚性, 低翘曲,阻燃V-0LCP日本宝理B130 30%玻纤增强, 高刚性, 阻燃V-0LCP日本宝理B230 30碳纤维增强, 高刚性, 传导性,阻燃V-0LCP日本宝理C400 玻璃/无机物填充, 高反射率, 耐韧性, 阻燃V-0LCP日本宝理D130M 超高流动性, 30%玻纤增强, 阻燃V-0LCP日本宝理E130G 30%玻纤增强, 高耐热, 高流动, 阻燃V-0LCP日本宝理E130i 30%玻纤增强, 高耐热, 高流动, 阻燃V-0LCP日本宝理E463i 高流动, 高耐热, 低翘曲, 阻燃V-0LCP日本宝理E471i 高流动, 高耐热, 低翘曲, 阻燃V-0LCP日本宝理E473i 高流动, 高耐热, 低翘曲, 阻燃V-0LCP日本宝理E477i 高流动, 高耐热, 低翘曲, 阻燃V-0