

宝理LCP（日本宝理欢迎您）

产品名称	宝理LCP（日本宝理欢迎您）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

产品详情

日本宝理LCP代理商，日本宝理代理商供应宝理产polyplastics .Duracon(POM). Duranex (PBT). Durafide (PPS) . Laperos (LCP) 系列塑胶原料，日本宝理LCP授权经销商，日本宝理LCP什么价格，日本宝理LCP多少钱，日本宝理LCP模具收缩率，更多日本宝理LCP 型号 价格 详情，欢迎联系我们了解更多。本司专业代理日本宝理LCP型号、性能表述 LAPEROSA130,GF30增强;特性:流动性良好,热稳定性,耐化学性;用途:电气/电子应用领域;硬度:85;冲击强度:29kJ/m;耐温250 ;阻燃等级V-0. LAPEROSA410,50%玻璃矿物增强;特性:高刚性,低翘曲性;密度:1.84g/cm;硬度:90;冲击强度:7.0kJ/m;耐温235 ;阻燃等级V-0. LAPEROSA430,PTFE润滑剂;特性:润滑,耐磨损性良好;密度:1.50g/cm;硬度:55;冲击强度:50kJ/m;耐温190 ;阻燃等级V-0. LAPEROSB130,GF30增强;特性:高刚性;密度:1.61g/cm;硬度5;冲击强度:13kJ/m;耐温240 ;阻燃等级V-0. LAPE ROSC130,GF30增强;特性:无卤阻燃,高流动性,尺寸稳定性;密度:1.62g/cm;硬度:80;冲击强度:25kJ/m;耐温255 ;阻燃等级V-0. LAPEROSE130i,GF30增强;特性:尺寸稳定性良好;密度:1.61g/cm;硬度:71;冲击强度:22kJ/m;耐温276 ;阻燃等级V-0. LAPEROSE463I,40%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.72g/cm;硬度45;冲击强度:5.0kJ/m;耐温270 ;阻燃等级V-0. LAPEROSE471I,35%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.67g/cm;硬度65;冲击强度:20kJ/m;耐温285 ;阻燃等级V-0. LAPEROSE473i,30%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.63g/cm;硬度55;冲击强度:20kJ/m;耐温275 ;阻燃等级V-0. LAPEROSE481i ,45%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.77g/cm;硬度60;冲击强度:7.0kJ/m;耐温260 ;阻燃等级V-0. LCP液晶聚合物液晶聚合物真可谓是超越工程塑料的常识,向金属逼近的工程塑料,可称得是新时代的超级工程塑料.发挥其机械特性之所长,应用做AV机械及OA机械上的零部件.发挥其振动特性之所长,用在信息机械及音响机械上作为拾音器的零部件等.此外,发挥其耐电焊耐热 性之所长,还用作为表面组装电子部件等,它的应用正在急速地向各个领域展开.LCP液晶聚合物广泛应用于微波炉容器、印刷电路板、人造