

## LCP 日本新石油化学 RC210 BK

产品名称	LCP 日本新石油化学 RC210 BK
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:新日本石油化学 型号:RC210 特性:耐高温
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

# LCP 日本新 石油化学

# RC210 BK

LCP 液晶聚合物种类：LCP(液晶聚合物) 液晶高分子？

VECTRA是我们从传统的塑料所想象不到的，具有非常特别的结构和性能的高分子，取Thermotropic Liquid Crystal Polyester的先头字母，因而被称为『LCP』。这种材料不但具有不同数量级的机械强度，而且还具有随着其壁厚的变薄，相对强度反而增加的特异的性能，并且其线性热膨胀率接近金属材料。此外，虽然它具有很高的弹性模量，优良的振动吸收特性却是它的特长之一。主要特性：在熔融状态下，只需很小的剪切应力就可使其取向。因其在液态的形态下显示出结晶物的性质，被称为液晶高分子。将其冷却，固化后形态可以稳定地保持。在成型时可获得极高的强度和弹性模量。非常优良的振动吸收特性。流动方向上的线性热膨胀率的变化非常小，与金属材料的值相当。壁厚越薄，相对强度和弹性模量就越大。具有高的载荷变形温度（180 ~ 260 ），高的连续使用温度（200 ~ 240 ），电焊耐热性特性（260 、10秒 ~ 310 、10秒）。市场应用：电子部件，机械部件（部分取代金属）LCP供应型号美国泰科纳E130i-BK210P，美国杜邦1000，1110，1130，16105，16130，3226L，5130L，5244L，6130 BK，6130L，6130L-WT010，6330 NC010，6330-WT010，6556 WT010，7233-WT050，7244-N0100，77110L，6130 WT010，6130L-NC010，6130LX-WT010，55201，6330-BK010，7238S-WT050，ZE16130A，ZEN200，日本杜邦1110-BK010，6130L，7225-NC010，9140HT-NC010，5145L-WT010

美国伊士曼 LG641，LGM641，LG431，LG431-9733L，LG441，LGM641-0001L，美国阿莫科 G930 BK，G930，美国苏威G-930-BK日本住友E4008，E4008-BK，E5002L NC，E5006L，E5006L-BK，E5008，E5008L，E6006L，E6008，E6010，E6807，E6807-Z-BZ，E7006，E7008，E6007LHF-BZ，E6019F，E6808 UHF BZ，E4008 MR-B，E6006LMR，E6008MR B，

日本新石油化学FC-110，G-430，G-430-BK，MG350-A540，G330-BK，MG350，HM302-BK，NC-301-B，RC210 BK，RC210 NC，NE-221，HM-402 BK，M-450，

日本油墨LD-235，LD-235-B，MG350，L204G35，L204T40，TX05M BK

日本新日铁化学G445，HM-402-NC，MG-350 BK，日本上野5540G，2030G-R NC，2140GM，5030G NC

日本宝理A130，A130 A430 BK010P，A130-VF2001，A410，A422，B130，B230，C130，C810 VF2001，E140i，E471i，E472i，S135，A150F，E481i，S471-BK010P，S471日本三菱工程E322G30-LM，E345G30台湾宝理E130i，E130i-BK210P，

日本百富化工LVE130，LVE350，LVE471，LVS408，LCS408-NC

德国赫斯特A130 , A435 , A130-VF3001 , C130D-2 , V143XL-BLACK , E488ID-2BK , A435-NC-VF3001 , E130i-NC-VF3001 , E130i-VC3030-GY , S431 , LKX-1724

美国GE基础创新塑料A300