

## 美国泰科纳LCP（LCP全系列代理）

产品名称	美国泰科纳LCP（LCP全系列代理）
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

## 产品详情

(1)美国杜邦LCP：17235、5130L、5244L、1000、1110、ZE16130X-BK、6130L、7130L

(2)日本宝理LCP：E130i、A430、A435、C130、A130、L140、A422、A410、E140I、E471I、S135、S471(3)  
日本住友LCP：E4008、E4008MR、E6006MR、E5008、E6008、E5006L、E5002、E7008、E6010、E5008L、E  
6006L、E6008L、E6807L、E7006L、E6808 UHF

BZ(4)

美国塞拉

尼斯LCP：E130i、9

500、T820、A430、A540、A130D-2、B1

30D-2、L130D-2 (5)日本 [油墨](#)

LCP：LA-350、LD-235、MG350、HM402(6)日本东丽LCP：1204G30黑色、1204G35本色增强、L304G35、  
L304T40 BK、L204T40(7)日本石油LCP：UF302、G430、G330、FC621、M345、M450、M550、SP256、M1  
10(8)美国泰科纳LCP：A130、E130I、C130、L140、T130、\*\*0、E471I (9)日本杜邦LCP：5145

泰科纳LCP--数据流磁带驱动器是用来备份电脑硬盘驱动器的方式，尤其是在大量的数据必须保存。为了允许在磁带运行迅速且准确记录，使驱动机架必须具有足够的刚性，以防止在磁带的颤振。在此之前，这样的驱动器使用昂贵的金属片设计，要求多个装配步骤。（LCP）等级B230免掉与组件的一系列步骤的需要，并减少组件的数量，Vectra LCP的B230由一个单一的机箱的几种金属零件的更换，使流式磁带驱动器的制造成本的大幅降低。良好的阻尼特性，吸收振动，智能卡类似于一张信用卡的大小和形状，但里面通常包含一个嵌入的8位微处理器。微处理器根据该卡的一侧上的金接触垫和被用于控制数据访问和维护安全。微处理器根据该卡的一侧上的金接触垫和被用于控制数据访问和维护安全。其尺寸稳定性高，即使在回流焊接温度高达260 °C（500 °F），确保可靠连接卡的读/写接触。部件可以从Vectra LCP的成形精度高，无毛刺，使廉价的完全自动化的生产。LCP提供了极高的刚度，由于其高的蠕变模量，具有良好的保形性。承受连续25牛顿的负载整整两天时间。