

## PA66瑞士EMS（一级）代理商

产品名称	PA66瑞士EMS（一级）代理商
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66瑞士EMS:PA66瑞士EMS AZ 3/2:AZ 3/2 瑞士:瑞士
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

## 产品详情

上海市达双贸易有限公司——PA66瑞士EMS（一级）代理商

供应商 PA66 AZ 3/2 瑞士EMS

优点：

1、具高抗张强度；2、耐韧、耐冲击性特优；3、自润性、耐磨性佳、耐药品性优；4、低温特性佳；5、具自熄性。

用途：

- 1、电子电器：连接器、卷线轴、计时器、护盖断路器、开关壳座、插座、接头、垫圈等；
- 2、汽车：散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座、滤油器、变速杆等；
- 3、工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑轮、电动工具等；
- 4、其他：电动工具、护罩、风叶、齿轮、机床附件、运动器材、玩具制品、扎带等。

分类：防静电PA、导电PA、加纤防火PA、防火PA、抗紫外线耐候PA、高温挤出级PA。

分类：

防静电PA，导电PA，加纤防火PA，防火PA，抗紫外线耐候PA，高温挤出级PA。

导电尼龙66：具有良好的耐磨性、耐热性、耐油性及耐化学药品性，

用途：

广泛应用于机械、仪器仪表、汽车部件、电子电气、铁路、  
家电、通讯、纺机、体育休闲用品、油管、油箱及一些精密工程制品。

电子电器：连接器、卷线轴 护盖断路器、开关壳座

汽车： 散热风扇、门把、油箱盖、进气隔栅、水箱护盖、灯座

工业零件：椅座、自行车输框、溜冰鞋底座、纺织梭、踏板、滑输

LCP美国杜邦 1000

LCP美国杜邦 1110

LCP美国杜邦 1130

LCP美国杜邦 16105

LCP美国杜邦 16130

LCP美国杜邦 3226L

LCP美国杜邦 5130L

LCP美国杜邦 5145L BK

LCP美国杜邦 5244L

LCP日本杜邦 7130-BK010

LCP日本杜邦 7225-BK010

LCP日本杜邦 7225-NC010

LCP日本杜邦 9140HT-NC010

LCP日本杜邦 5145L-WT010

LCP日本住友 E4008 MR-B

LCP日本住友 E6006 BK

LCP日本住友 E6006LHF-BZ

LCP日本住友 E6006LMR

LCP日本住友 E6008LMR B

LCP日本住友 E6008MR B

LCP日本油墨 HM402

LCP日本油墨 LD-235

LCP性质

1：LCP外观：米黄色（也有呈白色的不透明的固体粉末）

2：LCP密度：1.35-1.45g/cm<sup>3</sup>

3、LCP具有自增强性：具有异常规整的纤维状结构特点，因而不增强的液晶塑料即可达到甚至超过普通工程塑料用百分之几十玻璃纤维增强后的机械强度及其模量的水平。如果用玻纤、碳纤等增强，更远远超过其他工程塑料。

4、液晶聚合物还具有优良的热稳定性、耐热性及耐化学性，对大多数塑料存在的蠕变特点，液晶材料可以忽略不计，而且耐磨、减磨性都很优异。

5、LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而不再继续进行燃烧。其燃烧等级达到V-0级水平。

6、LCP具有优良的电绝缘性能。其介电强度比一般工程塑料高，耐电弧性良好。在连续使用温度200-300，其电性能不受影响。间断使用温度可达316 左右。

7、LCP具有突出的耐腐蚀性能，LCP制品在浓度为90%酸及浓度为50%碱存在下不会受到侵蚀，对于工业溶剂、燃料油、洗涤剂及热水，接触后不会被溶解，也不会引起应力开裂。

8：液晶树脂的耐热性分类(低、中和高耐热型)

a、低耐热 < 177 日本宝理A430

b、中耐热 177 ~ 243 美国杜邦6330、日本宝理A130、日本三菱E335G30、日本住友E7000、

c、高耐热 >243 杜邦6130，日本宝理C130 日本三菱 E345G30

本司货源稳定充足，品种齐全，价格合理。发货准时，交期和质量均有保障！如您未找到合适的型号，或者有工程技术方面的疑问，可以随时来电至我司咨询，我司将有专业工程师替您解答疑惑，非常乐意为您效劳！