

## 批发pa66-瑞士ems工业产品总代理商

产品名称	批发pa66-瑞士ems工业产品总代理商
公司名称	苏州可力欣塑胶原料有限公司
价格	16.88/吨
规格参数	EMS:原瑞士ems一级代理 EMS:聚酰胺代理商 包装:原厂原包EMS代理
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆模具城19号楼2室（注册地址）
联系电话	13621680804 13621680804

## 产品详情

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS AG-15

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS GVS-5H

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS TSG-30/4 V0

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS AG-15/2

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS AZ 3/2

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS GC-4H

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS AG-30 LF15

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS AS/10 V0 BK

pa66EMS瑞士公司(可力欣-玻纤增强总代理商) 瑞士EMS AG-30

瑞士EMS一级代理商塑料同PA6相比，PA66更广泛应用于汽车工业、仪器壳体以及其它需要有抗冲击性和高强度要求的产品。PA66是PA系列中机械强度高、应用广的品种。其结晶度高，故刚性、硬度、

耐热性都高，屈服强度较PA6和PA66大，摩擦系数小，耐应力开裂性良好，尤其是抗蠕变性是热塑性塑料中强的品种之一；吸水率为7%，工作温度100-1200C。适于在中等载荷条件下使用，可制作盛载化学药物的瓶、管，其他用途类似于PA6。PA66疲劳强度和刚性较高，耐热性较好，摩擦系数低，耐磨性好，但吸湿性大，尺寸稳定性不够。

瑞士EMS一级代理商塑料为了提高PA66的机械特性，经常加入各种各样的改性剂。玻璃就是常见的添加剂，有时为了提高抗冲击性还加入合成橡胶，如EPDM和SBR等。

PA66的粘性较低，因此流动性很好（但不如PA6）。这个性质可以用来加工很薄的元件。它的粘度对温度变化很敏感。PA66的收缩率在1%~2%之间，加入玻璃纤维添加剂可以将收缩率降低到0.2%~1%。收缩率在流程方向和与流程方向相垂直方向上的相异是较大的。PA66对许多溶剂具有抗溶性，但对酸和其它一些氯化剂的抵抗力较弱。

采用PA6材料,可以达到半透明效果,但耐温不理想,如采用PA66,则达不到半透明效果,PA66比PA6的耐热性能要好,PA66的刚性好,PA6的韧性好,尼龙66的价格比尼龙6的贵,手感较尼龙6柔软,可做超细纤维,做服装面料,现在市场上质量好的羽绒面料都用尼龙66,手感滑腻,轻薄柔软,并有防羽效果。但染色较困难,不易上色,需要高温染色,色牢度也不是很好。

瑞士EMS一级代理商塑料的尼龙66和尼龙6同属聚酰胺纤维，尼龙66是由己二酸己二胺缩聚而成；而尼龙6则是由己内酰胺缩聚而成。从分子结构上看，这两种纤维是非常相似的，所以两者的物理及化学性能也基本近似。所不同的是尼龙66相邻分子间的氢键结合得更加牢固，因此它的熔点高达260℃，比尼龙6要高出40℃左右，耐热性能比较优越。两者的织造和缝纫性能都还不错，但尼龙66的熔点较高，耐热性能较好，弹性模量也更好，更适合制造耐热应变的产品，如轮胎帘子线和耐热水洗涤织物以及梭织物。不过这都是从细微的方面来区别的，实际上两者在服装用纺织品上的差别是不大的，主要用途差异在工业应用上，特别是在帘子线的用途上，尼龙66更加优异。