

PA6瑞士EMS EBV-15H Black 9697 吹塑成型或挤出 玻纤增强15% 耐热性高

| | |
|------|---|
| 产品名称 | PA6瑞士EMS EBV-15H Black 9697 吹塑成型或挤出 玻纤增强15% 耐热性高 |
| 公司名称 | 东莞市东艳塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 38.00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场 |
| 联系电话 | 18938274862 |

产品详情

PA性质：结晶性热可塑性塑料，有明显熔点，Nylon6 Tm为220-230 ，Nylon66则为260-270，Nylon本身具吸水基故有吸水性，成形前须干燥，温度过高干燥则尼龙粒变色。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

PA6加工方式：可用注塑、挤出、烧结、吹塑、模压、浇注以及流化床浸渍涂覆等工艺加工各类制品。其中主要以注射成型。

PA6应用范围：在PA6中改性PA6的应用比纯PA6广，主要改性品种有GFPA6、MCPA6、增韧PA6等。（1）在汽车领域主要利用其耐冲击性、耐热，增强PA的抗蠕变性、耐油性制作散热器箱、燃料过滤器、车轮罩、汽车外板、连接器、座椅背、密封罩等；（2）在电子电气工业中，利用其电绝缘性、耐热及阻燃性制作开关、继电器零件、接线柱、绕线管、录音机飞轮及电饭煲、微波炉壳体等；（3）在机械领域主要利用其耐磨、自润滑、耐冲击性制作齿轮、轴承、滑轮、叶轮、叶片、紧固件、高压密封圈、耐油密封垫、活塞环等；（4）在化工设备领域主要用作管道、储槽、过滤器、阀头、阀体等；（5）在其他方面，如食品、油脂包装膜，自行车轮、打火机壳体、手表壳、安全帽等。