

瑞士EMS-PA66-AS-V0

产品名称	瑞士EMS-PA66-AS-V0
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	特性:无卤UL94V0阻燃 型号:AS-V0 产地:瑞士EMS
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

瑞士EMS-PA66-AS-V0

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

瑞士EMS PA66 HB5299 食品级 芳香 符合FDA规定 高粘度
瑞士EMS PA6 BGZ-50/2 含50%玻纤增强 高耐冲击性
瑞士EMS PA66 GV-5 FWA 芳香 食品级 含50玻纤增强 高刚性
瑞士EMS PA66 GV-4H 芳香 食品级 含40玻纤增强
瑞士EMS PA6 BT40Z 冲击改性 高刚度 高韧性
瑞士EMS PA66 TSG-30/4 V0 含30%玻纤增强 无卤UL945VA防火
瑞士EMS PA66 TSS 良好的流动性 高韧性
瑞士EMS PA66 TSS/4 有核 良好的流动性
瑞士EMS PA66 BM-17 食品可接触性 阻隔树脂 高韧性
瑞士EMS PA66 GV-5H 含50%玻纤增强 芳香 高刚性
瑞士EMS PA66 GV-5 食品级 含50%玻纤增强 芳香
瑞士EMS PA66 GVX-5 H 含50%玻纤增强 芳香
瑞士EMS PA66 AZ 3 高耐冲击 良好的韧性

PA66又称尼龙66，俗称尼龙双6 英文名：Polyamide 66，缩写 nylon 66。

- 1、具有优良的耐磨性、自润滑性，机械强度较高。但吸水性较大，因而尺寸稳定性较差
- 2、PA66在较高温度也能保持较强的强度和刚度。PA66在成型后仍然具有吸湿性，其程度主要取决于材料的组成、壁厚以及环境条件。
- 3、在产品的设计时，一定要考虑吸湿性对几何稳定性的影响。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。
- 4、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。

PA66应用：随石油化学工业和其他工业的发展，为尼龙工程塑料的发展，提供了丰富、价廉的原料和广阔的市场。尼龙主要用于汽车工业、电气电子工业、交通运输业、机械制造业、电线电缆通讯业、薄膜及日常用品。用于汽车工业的尼龙约占尼龙总消费量的1/3。主要是利用尼龙树脂密度小和优是的综合性能，以适应汽车轻量节能的要求。特别是利用它的机械强度较好、耐磨、耐油、自润滑等特点，制造各种轴承、齿轮滑轮、输油管、储油器、耐油垫片，保护罩、支撑架、车轮罩盖、导流板、风扇、空气过滤器外壳、散热器水室、制动管、发动机罩、车门把手等。