

# 抗UV级PA12 瑞士EMS LV23H 医疗级

产品名称	抗UV级PA12 瑞士EMS LV23H 医疗级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	EMS:抗UV级 医疗级 LV23H:23%玻纤增强 热稳定 耐水解 瑞士:医疗机械 电气应用
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

## 产品详情

PA12材料一直是医疗机械和电气应用领域内的材料，而瑞士EMS公司的LV23H更是其中的佼佼者。这种材料不仅拥有PA12原本的优良特性，还采用了23%玻纤增强技术，使其具有更高的强度和更好的热稳定性。同时，LV23H材料还具有耐水解等特性，为医疗机械和电气应用提供更加可靠的支持。

作为一种医疗级材料，LV23H的质量和品质得到了瑞士制造的保证。而它的抗UV级特性也可以有效抵御日常的紫外线照射，保持其性能稳定。不仅如此，LV23H还拥有较高的机械强度和精细的表面质量，为医疗器械制造和电气应用提供更优异的解决方案。

50元/千克的价格也让LV23H材料成为了价格合理的选择。无论是在医疗机械、电气应用、还是其他领域，LV23H都能够提供稳定可靠的性能表现，为用户带来实际的经济效益和使用体验。因此，选择LV23H材料，是实现医疗机械和电气应用质量提升的重要步骤之一。

产品说明：

Grilamid LV-23H是一种聚酰胺12（尼龙12）材料，含有的填充物为23% 玻璃纤维增强材料。该产品在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货，加工方式为：注射成型。Grilamid LV-23H的主要特性有：

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

热稳定剂

典型应用领域包括：

汽车行业

电气/电子应用

电气用具

工程/工业配件

工具

电气性能	测试条件	测试方法	测试结果单位	
表面电阻率				IEC 60093
介电强度				IEC 60243-1
体积电阻率				IEC 60093
相比漏电起痕指数				IEC 60112
冲击性能	测试条件	测试方法	测试结果单位	
简支梁缺口冲击强度	-30	-30 ° C		ISO 179/1eA
	23	23 ° C		ISO 179/1eA
简支梁无缺口冲击强度	-30	-30 ° C		ISO 179/1eU

