

耐水解PA12 LV-5H瑞士EMS

产品名称	耐水解PA12 LV-5H瑞士EMS
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞士EMS 型号:LV-5H 特性:耐水解
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼（注册地址）
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

PA12 LV-5H瑞士EMS--Application: Electrical / electronic application field power / other tool engineering accessories industry application appliance parts household goods connector pneumatic application automobile application sports goods consumer goods application field hydraulic application medical equipment

目前，改性PAI2的低温抗冲击性能完全可以达到SAEJ844的相关规定。2001年，在戴姆勒—克莱斯勒公司作为最后一家认证并全部改用PAI2管的商用车主机厂之后，欧洲几乎所有商用车主机厂都只使用PAI2管。PAI2是适用于汽车管路系统的优良材料。长期以来PAI2被广泛应用于相关安全的管路系统中，如多层燃油管路系统。目前，PAI2原料生产商和一级供应商仍在不断开发新应用，比如，真空制动助力器管、液压离合器管、中心润滑系统管路等。由于对温度的要求不断提高，PA612被采用，而没有采用PAI2。PAI2可采用石油裂解产物进行合成，随着合成技术、改性技术及制管工艺的不断进步。PA12被广泛应用于著名汽车的制动管路系统里面。而PAI2全球共有4家供应商法国、德国 DEGUSSA、瑞士EMS、日本。

瑞士(EMS) Grilamid(PA12) Grivory(PPA) Grilon(PA66/PA6 PA66 PA6) Grilamid(PA610)

PA12 瑞士EMS LV23H

PA12 瑞士EMS LV-2A NZ 20%玻纤增强，耐冲击，筒支梁缺口冲击强度30，热变形温度160，熔融温度178，防火等级UL-94=V-2,氧指数35% 注塑成型

PA12 瑞士EMS LV-2H 20%玻纤增强，耐冲击，热稳定，抗紫外线良好，

PA12 瑞士EMS LV-3

PA12 瑞士EMS LV-30H FWA 30%玻纤增强，食品级，热稳定性，简支梁缺口冲击强度19，热变形温度160，熔融温度178，防火等级UL-94=HB,氧指数35% 注塑成型

PA12 瑞士EMS LV-3A H 30%玻纤增强，耐冲击，

PA12 瑞士EMS LV-3H 30%玻纤增强，耐冲击，热稳定，抗紫外线良好，简支梁缺口冲击强度19，热变形温度160，熔融温度178，防火等级UL-94=HB,氧指数35% 注塑成型

PA12 瑞士EMS LV-50H

PA12 瑞士EMS LV-5H 50%玻纤增强，热稳定，简支梁缺口冲击强度19，热变形温度165，熔融温度178，防火等级UL-94=HB,氧指数35% 注塑成型

PA12 瑞士EMS LV-5H 9288

PA12 瑞士EMS LV-5H 9402

PA12 瑞士EMS TR 90 UV 抗紫外线良好，耐候性好，简支梁缺口冲击强度9，热变形温度135，熔融温度178，防火等级UL-94=HB,氧指数35% 注塑/挤出成型

PA12 瑞士EMS TR 90 WH 6633

PA12 瑞士EMS TR XE 3805

PA12 瑞士EMS TR30

PA12 瑞士EMS TR-55

PA12 瑞士EMS TR55LX

PA12 瑞士EMS TR55LX-BLAU460

PA12 瑞士EMS TR-60

PA12 瑞士EMS TR-70

PA12 瑞士EMS TR-70LX

PA12 瑞士EMS TR-90

食品级，简支梁缺口冲击强度10，热变形温度135，熔融温度178，防火等级UL-94=HB,氧指数35% 注塑/挤出成型