

# 挤出级PA12 瑞士EMS L 20 H FR 阻燃级 耐热 抗紫外线 电子电器 软管

产品名称	挤出级PA12 瑞士EMS L 20 H FR 阻燃级 耐热 抗紫外线 电子电器 软管
公司名称	东莞市高创塑胶原料有限公司
价格	38.20/KG
规格参数	PA12:电子电器 软管 PA12:L 20 H FR 瑞士:瑞士EMS
公司地址	广东省东莞市黄江镇社贝路116号220房
联系电话	18820612095

## 产品详情

### 构造与特性:

PA12的别名为聚十二内酰胺，又被称为涤纶12。其汇聚的主要原材料是丁二烯，可取决于石油化工设备。丙烯酸树脂PA12往往获得这般迅速的发展趋势，与其说特有的结构类型是息息相关的：在丙烯酸树脂PA12的分子结构碳链中包含很多正负极酰胺基，这使丙烯酸树脂分子结构间有极强的相互作用力，并能产生共价键（一般共价键相对密度越大，冲击韧性越好，氧原子数越多，抗压强度越差），与此同时还使丙烯酸树脂PA12的分子结构排序齐整，具备晶形；丙烯酸树脂PA12分子结构碳链段中还带有甲基，使丙烯酸树脂PA12有一定软性，能危害丙烯酸树脂PA12溶点和热膨胀系数(Tg);此外，丙烯酸树脂PA12生物大分子碳链尾端带有羟基和羧基，在一定条传下，具备一定的反映活力，非常容易被改性材料。这种带有酰胺基(-CONH-)构造的丙烯酸树脂PA12与其它原材料对比，具备一系列出色的特性。丙烯酸树脂PA12环氧树脂是一种综合能优质的原材料，但也存有有显著的缺陷，如物理性能对温度比较敏感、吸水能力大危害规格可靠性、超低温延展性差等。根据化工或物理方法开展改性材料可以大大的改进其特性。比如，根据添加玻纤原材料后可做到大幅地改进吸水能力及规格可靠性,而且能提升环氧树脂的抗压强度和韧性；根据与其它高聚物共混共聚物可做成各种各样铝合金，取代金属材料、木料等传统式原材料。

PA12 英国EMS ELY-60 PA12 英国EMS LV-5H PA12 英国EMS XE3784 PA12 英国EMS XE3915 PA12 美国杜邦 350PHS PA12 美国杜邦 PA2072PA12 美国杜邦 PA3426

PA12 英国液态氮 IFL4036 PA12 英国液态氮 IL4540 PA12 英国液态氮 SF-PF 1005 Z222

