

PU发泡防静电剂 PU发泡防静电椅鞋手套安格斯

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | PU发泡防静电剂 PU发泡防静电椅鞋手套安格斯 |
| 公司名称 | 东莞市安格斯新材料科技有限公司 |
| 价格 | 34.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:安格斯 型号:V-100D 产地:东莞 |
| 公司地址 | 东莞市常平镇金美村常朗路66号金美科技园1号楼5层502室 |
| 联系电话 | 13018658730 |

产品详情

V-100D

防静电剂V-100D（安格斯）产品说明

物化性能：

非、阳离子复合物，无色透明液体

适用范围：

PU ESD发泡鞋材、pu esd皮革、PU发泡防静电椅子

使用方法：

内添加

添加量：3-5%

详情请登录安格斯防静电 www.anguschem.com 了解咨询13018658730刘女士

效果： 10^8 - 10^{11} （夏天湿度大，效果越好）

包装：25kg/桶

详情请登录安格斯防静电 www.anguschem.com 了解咨询13018658730刘女士

脂肪酸甲酯原来主要用于生产脂肪醇，另外一个用途是经磺化制得脂肪酸甲酯-磺酸钠，即MES。但MES色泽差，生成的二钠盐达到一定量后，影响洗涤性能，此外黏度大不易制成高浓度产品，价格上也很难与直链烷基苯磺酸钠（LAS）竞争。但是脂肪酸甲酯的原料为可再生的油脂，符合人类生存环境要求。近年来，随着全球环保要求的提高，用可再生资源制得的表面活性剂所占比例越来越大，加之国际上天然油脂的产量剧增，脂肪酸甲酯的用途和产量也逐渐扩大。为拓宽脂肪酸甲酯的应用领域，近年来国内外科研人员也在不断研究探索。

详情请登录安格斯防静电 www.anguschem.com 了解咨询13018658730刘女士

20世纪90年代以来，日本狮子公司、德国康迪雅公司及汉高公司等比较了脂肪酸甲酯乙氧基化物（FMEE）与月桂酸醇醚的物化性能。发现二者在表面张力、润湿力、去污力等方面有相似的特性，而前者的发泡力、稳泡力。

详情请登录安格斯防静电 www.anguschem.com 了解咨询13018658730刘女士