

## 环保汽车阻尼垫专用DF-A54增粘树脂

产品名称	环保汽车阻尼垫专用DF-A54增粘树脂
公司名称	德州普乐化工石油树脂有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:pouler 型号:DF-A54 包装:25kg
公司地址	山东省德州市湖滨南路与解放南大道交汇处
联系电话	0534-6850040 18005341310

## 产品详情

### 环保汽车阻尼垫专用DF-A54树脂

阻尼垫在汽车减震技术中具有广泛的应用，阻尼减振技术通过将高阻尼材料附着在结构件表面，通过耗散结构件的能量达到减振的目的。该方法不改变结构件的声辐射特征，却能有效控制其振动水平，从而使噪声减小。

阻尼片是一种贴在车身内表面的粘弹性材料，主要是为了起到减少噪声、减少震动的作用，也就是说起到阻尼作用。一般所有轿车里都贴有阻尼片，同时像离合器也会采用减震阻尼片。此外，航天飞行器、飞机等其他需要减震降噪的机械也会用到阻尼片。

德州普乐化工生产的DF-A54石油树脂是石油裂解，经前处理、分离、聚合、蒸馏等工艺生产的一种热塑性树脂，它不是高聚物，而是分子量介于300-3000的低聚物。1、产品的物理性质

外观：透明浅黄色半球颗粒状固体 树脂特性：脆性 平均分子量：1000~1700 软化点：

90~120（环球法） 闪点：245 比重：0.95~0.99 苯中溶解度：全溶 汽油中溶解度：全溶

熔融粘度：160 ~ 260CPS ( 200 ) 2、产品的化学性质 DF-

A54石油树脂的化学性能比较稳定，但在空气中长久放置颜色会逐渐变深。产品的质量标准及分析方法.

NO	分析项目	控制指标	分析方法	标准
1	外观	透明浅黄色半球颗粒状固体	目测	
2	软化点	90 ~ 120	环球法	GB2294
3	酸价	< 1(mgKOH/g)	滴定法	GB2895
4	色度	( 50%甲苯中 ) 3#	比色法	GB120071
5	碘值	165 ± 25(mgl2/100mg)	碘量法	TL03839—78
6	灰份	< 0.1% (Wt)	重量法	GB2295
7	熔融粘度	150 ~ 260CPS ( 200 )	粘度计	
8	数均分子量	1000 ~ 1700	凝胶色谱	
9	苯中溶解度	全溶	目测	
10	汽油中溶解度	全溶	目测	