

# 河南郑州有机硅树脂耐高温树脂特种价格

产品名称	河南郑州有机硅树脂耐高温树脂特种价格
公司名称	河南一杨一贸易有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	一杨一:1 13333.862.773:1 国内:1
公司地址	新密市来集镇杨家门村9组（注册地址）
联系电话	18336372667

## 产品详情

SH-9601有机硅树脂

### 一、主要成份

甲基苯基聚硅氧树脂

### 二、技术指标

项 目 指 标

外 观 淡黄色或红褐色均匀液体，允许有乳白光，无机械杂质

固体含量（150℃，2h，%） 50±1

粘度（涂-4杯，25℃，s） 不小于15

干燥时间（200℃，铜片，h） 不大于2

热失重（400℃，3h,%） 不大于5

电击穿强度

（KV/mm,不小于）常态（20±5℃）65

高温（200±2℃）30

受潮（20±5℃，相对湿度95%，24h后）40

## 体积电阻

( ?cm, 不小于) 常态 (20±5 ) 1014

高温 (200±2 ) 1011

受潮 (20±5 , 相对湿度95, 24h后) 1012

## 三、性能与用途

本品具有优异的耐高温、电气绝缘和防潮性能, 适用于H级电机、变压器线圈、晶体管密封、H级玻璃丝电线浸滞以及耐高温涂料等。

## 四、包装及贮运

装入干燥清洁的200kg铁桶中, 加盖密封, 在35 以下贮存, 勿靠近热源, 防止阳光直射, 按易燃品运输。

## SH-9603有机硅树脂

### 一、主要成份

甲基苯基聚硅氧树脂

### 二、主要技术指标

#### 项 目 指 标

外 观 淡黄色或红褐色均匀液体, 允许有乳白光, 无机械杂质

固体含量 (150 , 2h, %) 50±1

干燥时间 (200 , 铜片, h) 2

粘度 (涂-4杯, 25 , S) 15

耐热性 (200 , 小时) 300

热失重 (400 , 3h, %) 5

#### 击穿强度

(千伏/毫米) 常态 (20±5 ) 55

高温 (200±2 ) 30

受潮 (20±5 , 相对湿度95±3%处理24小时后) 35

## 体积电阻

( ?cm) 常态 (  $20 \pm 5$  ) 1018

高温 (  $200 \pm 2$  ) 1011

受潮 (  $20 \pm 5$  , 相对湿度  $95 \pm 3\%$  处理 24 小时后 ) 1012

### 三、性质及用途

具有较高耐热性, 柔软性和较好绝缘防潮性, 适用于电机线圈包扎、柔软玻璃漆布、柔软云母带、柔软云母板、玻璃丝套管涂料、耐热耐高温涂料及晶体管密封保护胶。

### 四、包装、贮运

装入清洁干燥的 200kg 铁桶中, 加盖密封。室温 (  $0 \sim 35$  ) 下贮存, 防止阳光直接照射, 按易燃品贮运。

## SH-9602 有机硅

### 一、主要成份

甲基苯基聚硅氧树脂

### 二、技术指标

项 目 指 标

外 观 淡黄色或红褐色均匀液体, 允许有乳白光, 无机械杂质

固体含量 (  $150$  , 2h , % )  $50 \pm 1$

粘度 ( 涂-4 杯 ,  $25$  , S ) 不小于 15

干燥时间 (  $200$  , 铜片 , h ) 不大于 2

热失重 (  $400$  , 3h , % ) 不大于 5

电击穿强度

( KV/mm, 不小于 ) 常态 (  $20 \pm 5$  ) 65

高温 (  $200 \pm 2$  ) 30

受潮 (  $20 \pm 5$  , 相对湿度  $95 \pm 3\%$  , 24h 后 ) 40

体积电阻

( ?cm , 不小于 ) 常态 (  $20 \pm 5$  ) 1014

高温 (  $200 \pm 2$  ) 1011

受潮 (  $20 \pm 5$  , 相对湿度  $95 \pm 3\%$  , 24h后 ) 1012

### 三、性能与用途

本品具有优良的耐高温、电气绝缘和防潮性能,适用于H级电机、电器、变压器线圈、晶体管密封以及耐热耐高温涂料。

### 四、包装及贮运

装入干燥清洁的200kg铁桶中,加盖密封,室温  $10 \sim 35$  贮存,勿靠近热源,防止阳光直射,按易燃品运输。

## SH-022聚酯改性有机硅树脂

### 一、特性及用途

本品是一种聚酯改性聚有机硅氧烷树脂溶液,具有高度的耐热性能,绝缘性能和防潮、耐化学药品腐蚀性能,还具有固化温度低,干性好,浸渍时气泡少等特点,适用于制造耐热覆盖漆,亦适于浸渍H级电机、电器及变压器线圈。

### 二、主要技术指标

#### 项 目 指 标

外 观淡黄或浅褐色均匀液体,无机械杂质

固体份 (  $150$  , 2h ) , %  $50 \pm 2$

干燥时间 (  $200$  , h ) 1.5

粘度 ( 涂-4杯 ,  $25$  , S ) 15

酸价 ( mgKOH/g ,  $25$  ) 5

### 三、包装及贮运

200kg大铁桶包装,  $35$  以下贮存,防止阳光直射,勿靠近热源,按危险品贮运。