

## T-9辛酸亚锡 301-10-0

产品名称	T-9辛酸亚锡 301-10-0
公司名称	东莞市广思远聚氨酯材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广思远
公司地址	东莞市桥头镇万金高新产业园
联系电话	0769-87787986 13826972119

## 产品详情

### 辛酸亚锡D19

概述：

中文名：辛酸亚锡

别名：Stannous octoate，

辛酸亚锡D19是一种用于生产聚氨酯泡沫的基本催化剂、室温固化硅橡胶、聚氨酯橡胶、聚氨酯涂料的催化剂。化学性质极不稳定，极易被氧化。

英文名	Stannous octoate
化学式	C <sub>16</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> Sn
分子量	405.1
CAS登录号	301-10-0
密度	1.251
亚锡主含量	28+/-0.50%
腐蚀性：	无腐蚀

基本信息：

主要成分：含量: (以亚锡计) 约22%，总锡约23%乳油。

外观与性状：白色或黄色膏状物。

闪点( )：>110

凝固点：-20

黏度(25 )： 380MPa·s

折射率：1.492

溶解性：不溶于水，溶于石油醚、多元醇

腐蚀性：无腐蚀

质量指标：

外观 淡黄色透明液体或黄褐色膏状物

色度(铂-钴色号) 6

总锡的质量分数 28.0%

亚锡含量 27.25%

用途：

用于有机合成。

辛酸亚锡D19是白色或淡黄棕色膏状物，有时称作辛酸亚锡。溶于石油醚，不溶于水。是生产聚氨酯泡沫塑料的基本催化剂，主要用于聚醚 - 聚氨酯发泡时的胶化反应，也可以作为氨酯泡沫塑料防老剂。用作聚氨酯合成和室温硫化硅橡胶的催化剂。也用作环氧树脂催化剂型固化剂，在固化时辛酸亚锡比二月桂酸二丁基锡催化活性大，若将二者复配使用，其效果比单独使用好，可兼顾反应速度和固化速度。由于二价锡化合物易被空气中氧和水汽氧化与分解，因此储存时要用于氮保护，必须密封，避免高温和过大湿度，以防活性下降或失效。

储运：

应密封保存，储存于干燥阴凉通风仓库内