

# 罗恩 有机锡化合物 防霉剂 杀菌剂 涂料 一级代理-上海郑核

产品名称	罗恩 有机锡化合物 防霉剂 杀菌剂 涂料 一级代理-上海郑核
公司名称	上海郑核生物科技有限公司
价格	862.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳镇浦卫公路16299弄13号5层507室R6
联系电话	18137113131

## 产品详情

罗恩 有机锡化合物 防霉剂 杀菌剂 涂料 一级代理-上海郑核

alfa, 索莱宝, TCI, 毕得, sigma, wako 阿拉丁, 麦克林, 罗恩一级代理

有机锡化合物是锡和碳元素直接结合所形成的金属有机化合物。通式 $R_nSnX_{4-n}$  ( $n=1-4$ , R为烷基或芳香基)。有烷基锡化合物和芳香基化合物两类。其基本结构有一取代体、二取代体、三取代体和四取代体(指R的数目)。锡产量中的10-20%用于合成有机锡化合物。主要用途有: 用作催化剂(二丁基锡、辛酸亚锡)、稳定剂(如二甲基锡、二辛基锡、四苯基锡)、农用杀虫剂、杀菌剂(如二丁基锡、三丁基锡、三苯基锡)及日常用品的涂料和防霉剂等。

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

B837159 2,5-双(三甲基锡烷基)噻吩并[3,2-b]噻吩, 98%

2,5-Bis(trimethylstannyl)thieno[3,2-b]thiophene, 98%  $C_{12}H_{20}S_2Sn_2$

T826255 2-(三丁基锡)-5-三氟甲基吡啶, 95%

2-(tributylstannyl)-5-(trifluoromethyl)pyridine, 95%  $C_{18}H_{30}F_3NSn$

T825849 2-(三正丁基甲锡烷基)噻唑, 95%

2-(tributylstannyl)thiazole, 95%  $C_{15}H_{29}NSSn$

T825952 2-(三正丁基锡)吡嗪, 95%

2-(tributylstannyl)pyrazine, 95% C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>Sn

T830623 2-三丁基甲锡烷基噻吩, 97%

2-(Tributylstannyl)thiophene, 97% C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>SSn

T825592 2-氯-5-(三正丁基锡)噻唑, 95%

5-(tributylstannyl)-2-chlorothiazole, 95% C<sub>15</sub>H<sub>28</sub>ClN<sub>2</sub>SSn

T825801 5-(三丁基锡)噻唑, 95%

5-(tributylstannyl)thiazole, 95% C<sub>15</sub>H<sub>29</sub>N<sub>2</sub>SSn

T826311 6-氟-2-(三丁基锡)吡啶, 95%

2-(tributylstannyl)-6-fluoropyridine, 95% C<sub>17</sub>H<sub>30</sub>FNSn

B803311 丁基三氯化锡, 97%

Butyltin trichloride, 97% C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>Cl<sub>3</sub>Sn

M813336 丁基锡酸, Sn 56.5% ± 0.5%

Butyltin oxide, Sn 56.5% ± 0.5% C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>O<sub>2</sub>Sn

T823672 三丁基(1-乙氧基乙烯)锡, 97%

Tributyl(1-ethoxyvinyl)tin, 97% C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>Sn

T820299 三丁基乙烯基锡, >98.0%

Tributyl(vinyl)stannane, >98.0% C<sub>14</sub>H<sub>30</sub>Sn

T819204 三丁基氧化锡, 96%

Bis(tributyltin) oxide (TBTO), 96% C<sub>24</sub>H<sub>54</sub>O<sub>2</sub>Sn<sub>2</sub>

T818916 三丁基氯化锡, 96%

Tributyltin chloride, 96% C<sub>12</sub>H<sub>27</sub>SnCl

T824358 三丁基锡碘代甲烷, 95%

Tributylstannyl iodomethane, 95% C<sub>13</sub>H<sub>29</sub>ISn

A800209 三正丁基叠氮化锡, 98%

Azidotributyltin(IV), 98% C<sub>12</sub>H<sub>27</sub>SnN<sub>3</sub>

T819049 三正丁基氢化锡, 97% , 含0.05% BHT 稳定剂

Tributyltin hydride, 97% , 含0.05% BHT 稳定剂 C<sub>12</sub>H<sub>28</sub>Sn

T819639 三苯基氯化锡, 96%

Triphenyltin chloride, 96% C<sub>18</sub>H<sub>15</sub>ClSn

A801424 丙烯基三丁基锡, 97%

Allyltributylstannane, 97% CH<sub>2</sub>=CHCH<sub>2</sub>Sn(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>

D830150 二丁基二氯化锡, 97%

Dibutyltin dichloride, 97% C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>Cl<sub>2</sub>Sn

D830267 二乙酸二丁基锡, 95%

Dibutyltin diacetate, 95% C<sub>12</sub>H<sub>24</sub>O<sub>4</sub>Sn

D806313 二月桂酸二丁基锡, 95%

Ditin butyl dilaurate, 95% C<sub>32</sub>H<sub>64</sub>O<sub>4</sub>Sn

B830622 二月桂酸二正辛基锡, 98%

Bis(lauroyloxy)dioctyltin, 98% C<sub>40</sub>H<sub>80</sub>O<sub>4</sub>Sn

T820119 二氯酞菁锡(IV),

Tin(IV) phthalocyanine dichloride, C<sub>32</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>8</sub>Sn

D807930 二甲基二氯化锡, 98%

Dimethyltin Dichloride, 98% C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>Sn

H811207 六正丁基二锡, 98%

Hexabutyl-distannane, 98% C<sub>24</sub>H<sub>54</sub>Sn<sub>2</sub>

B830325 反式-1,2-双(三丁基锡)乙烯, 96%

trans-1,2-Bis(tri-n-butylstannyl)ethylene, 96% C<sub>26</sub>H<sub>56</sub>Sn<sub>2</sub>

T818482 异辛酸锡(II), 95%

Tin(II) 2-ethylhexanoate, 95% C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O<sub>4</sub>Sn

S817685 氟硼酸亚锡, 50% w/w水溶液

Stannous fluoborate, 50% w/w水溶液 SnB<sub>2</sub>F<sub>8</sub>

D835433 氧化二丁基锡, 98%

DIBUTYLTIN OXIDE, 98% C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>O<sub>2</sub>Sn

D807545 氧化二辛基锡, 98%

Di-n-octyltin oxide (DOTO), 98% C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>O<sub>2</sub>Sn

T854927 4-(三正丁基锡) 噻唑, 95%

4-(Tri-n-butylstannyl)thiazole, 95% C<sub>15</sub>H<sub>29</sub>N<sub>2</sub>Sn

T854986 5-(三正丁基锡) 嘧啶, 99.5%

5-(Tributylstannyl)pyrimidine, 99.5% C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>Sn

T854947 2-三丁基锡苯并[b]噻吩, 95%

2-Tributylstannylbenzo[b]thiophene, 95% C<sub>20</sub>H<sub>14</sub>S<sub>2</sub>Sn

T847120 4-(三丁基锡) 嘧啶, 95%

4-(Tributylstannyl)pyrimidine, 95% C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>N<sub>2</sub>Sn

M888093 4-甲基-2-三正丁基锡基吡啶, 97%

4-METHYL-2-(TRIBUTYLSTANNYL)PYRIDINE, 97% C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>N<sub>2</sub>Sn

T855331 8-(三正丁基锡) 喹啉, 95%

8-(Tri-n-butylstannyl)quinoline, 95% C<sub>21</sub>H<sub>23</sub>N<sub>2</sub>Sn

D853676 2-甲基-6-(三丁基锡烷基)吡啶, 95%

2-Methyl-6-(tributylstannyl)pyridine, 95% C<sub>18</sub>H<sub>23</sub>N<sub>2</sub>Sn

H906647 1-三苯基甲基-4-三丁基锡咪唑, 98%

4-(tributylstannyl)-1-trityl-1H-imidazole, 98% C<sub>34</sub>H<sub>44</sub>N<sub>2</sub>Sn

T905481 2-叔丁基锡噁唑, 95%

2-(Tributylstannyl)oxazole, 95% C<sub>15</sub>H<sub>29</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Sn

M855161 1-甲基-5-(三丁基锡基)咪唑, 95%

1-Methyl-5-(tributylstannyl)imidazole, 95% C<sub>16</sub>H<sub>27</sub>N<sub>2</sub>Sn

M843491 1-甲基-2-(三丁基锡烷基)-1H-吡咯, 95%

1-Methyl-2-(tributylstannyl)-1H-indole, 95% C<sub>21</sub>H<sub>25</sub>N<sub>2</sub>Sn

T854613 2-(三丁基锡烷基) 呋喃, 97%

2-(Tributylstannyl)furan, 97% C<sub>16</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>Sn

M855435 2-甲基-5-(三丁基锡)噻唑, 99%

2-Methyl-5-(tributylstannyl)thiazole, 99% C<sub>16</sub>H<sub>31</sub>N<sub>2</sub>Sn

T854452 苯基乙炔三丁基锡, 95%

tributyl(2-phenylethynyl)stannane, 95% C<sub>20</sub>H<sub>32</sub>Sn

M854990 1-甲基-2-(三正丁基锡)咪唑, 90%

1-Methyl-2-(tri-n-butylstannyl)imidazole, 90% C<sub>16</sub>H<sub>32</sub>N<sub>2</sub>Sn

M855302 2-甲氧基-5-(三丁基锡烷基)噻唑, 95%

2-Methoxy-5-(tributylstannyl)thiazole, 95% C<sub>16</sub>H<sub>31</sub>NO<sub>2</sub>Sn

D806792 顺丁烯二酸二丁基锡, 95%

Dibutyltin maleate, 95% C<sub>12</sub>H<sub>20</sub>O<sub>4</sub>Sn

N855329 N-succinimidyl 3-(trimethylstannyl)benzoate, 95%

N-succinimidyl 3-(trimethylstannyl)benzoate, 95% C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>NO<sub>4</sub>Sn

T854800 三丁基锡基丙烯酸酯, 95%

Tributyltin Acrylate, 95% C<sub>15</sub>H<sub>30</sub>O<sub>2</sub>Sn

T836759 氟化锡, 99%

Tin(IV) fluoride, 99% F<sub>4</sub>Sn

T866453 四丁基二氟三苯基锡酸铵, 97%

Tetrabutylammonium Difluorotriphenylstannate, 97% C<sub>34</sub>H<sub>51</sub>F<sub>2</sub>N<sub>2</sub>Sn

T854451 甲基烯丙基三正丁基锡, 95%

tributyl(2-methylprop-2-enyl)stannane, 95% C<sub>16</sub>H<sub>34</sub>Sn

T854766 三丁基(三甲基甲硅烷基乙炔基)锡, 95%

Tributyl(trimethylsilylethynyl)tin, 95% C<sub>17</sub>H<sub>36</sub>SiSn

T822691 氟化锡(II), 99.9%

Tin(II) Fluoride, 99.9% SnF<sub>2</sub>

M856815 二巯基乙酸异辛酯二甲基锡, Sn>18.8%

Methyltin mercaptide, Sn>18.8% C<sub>22</sub>H<sub>44</sub>O<sub>4</sub>S<sub>2</sub>Sn

B855022 1,4-双(三丁基甲锡烷基)苯, 95%

1,4-Bis(tributylstannyl)benzene, 95% C<sub>30</sub>H<sub>58</sub>Sn<sub>2</sub>

B855552 2,6-双(三丁基锡基)吡啶, 95%

2,6-Bis(tributylstannyl)pyridine, 95% C<sub>29</sub>H<sub>57</sub>N<sub>2</sub>Sn<sub>2</sub>

T858128 三丁基苯基锡, 97%

Tri-n-butylphenyltin, 97% C<sub>18</sub>H<sub>32</sub>Sn

S818140 硫酸亚锡, AR,99.0%

Tin(II) sulfate, AR,99.0% SnSO<sub>4</sub>

上海郑核生物优势货源：麦克林、TCI、阿拉丁、Abcam、CST、三鹰、索莱宝、SIGMA、alfa、ACRO S、WAKO、岸田化学全国授权经销商等试剂；病理实验的助手，病理切片，HE染色，免疫组化，特殊染色，病理大切片的设备，有资质的人员为大家提供动物组织脱水，包埋，制片，染色等病理科研技术服务！多组织包埋、切片、he染色、全景扫描

病理分析、masson染色、免疫组化、WB、免疫荧光、RT-PCR、透射电镜、ELISA、扫描电镜、生化检测收费标准，真是实验结果，公司正规运营资质可验查，为病理实验提供有效保障。；优势产品：Roche、BD、santa、R&D、博士德、博奥森、联科、华美、南京建成、Thremo、Millipore、Axygen、NEST、四季青、gibco、百灵威、BI、bioword、affinity、bioss、欣博盛、PAN、同仁、康为、汇力、天根等；