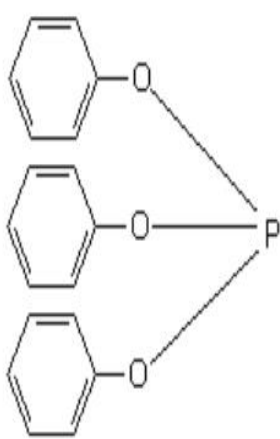


## 亚磷酸三苯酯

|                      |   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
|----------------------|---|--|------------|-----|----------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|------|-------|--------------|-------|
| 化学结构式:               |    |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 性 状:                 | 无色至微黄色透明液体，稍有酚臭，不溶于水，遇潮气易水解生成游离酚，易溶于醇、醚、苯及丙酮等有机溶剂中、对紫外线有吸收作用。   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 质量指标:                | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">色度(Pt-Co):</td> <td style="padding: 5px;">≤60</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">密度(<math>\rho_4^{25}</math>):</td> <td style="padding: 5px;">1.180-1.186</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">折光率(<math>n_D^{25}</math>):</td> <td style="padding: 5px;"><a href="#">1.5850-1.5920</a></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">凝固点:</td> <td style="padding: 5px;">19-24</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">酸值(KOHmg/g):</td> <td style="padding: 5px;">≤0.50</td> </tr> </table> |  | 色度(Pt-Co): | ≤60 | 密度( $\rho_4^{25}$ ): | 1.180-1.186 | 折光率( $n_D^{25}$ ): | <a href="#">1.5850-1.5920</a> | 凝固点: | 19-24 | 酸值(KOHmg/g): | ≤0.50 |
| 色度(Pt-Co):           | ≤60   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 密度( $\rho_4^{25}$ ): | 1.180-1.186   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 折光率( $n_D^{25}$ ):   | <a href="#">1.5850-1.5920</a>   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 凝固点:                 | 19-24   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 酸值(KOHmg/g):         | ≤0.50   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 用 途:                 | 本品为使用较多的一种螯合剂，广泛用于各种PVC制品中，能使制品保持其透明度并能抑制颜色的变化，同时它可增加主稳定剂的抗氧化性和光、热稳定性。另外，本品还用于PE、PP、ABS、SBS等制品中，并可作农药中间体。   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 使用范围:                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、PVC行业：电缆料、门窗料、片材、扣板、农膜、地膜等。</li> <li>2、其他合成材料行业：作为光热稳定剂或氧热稳定剂。</li> <li>3、其他：复配液体及膏状复合稳定剂，螯合剂深加工等。</li> </ol>  |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |
| 包装及运输:               | 本品采用镀锌桶包装，每桶净重200公斤，可代办运输，也欢迎广大用户来公司自提。   |  |            |     |                      |             |                    |                               |      |       |              |       |