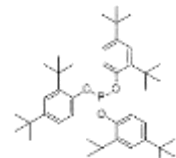


## 抗氧化剂 168

**化学名称:** 三(2,4-二叔丁基)亚磷酸苯酯

分子式	$C_{42}H_{63}O_3P$	
分子量	647	
CAS#	31570-04-4	

### 参数:

外观	白色晶体粉末
游离 2,4-二叔丁基苯酚, wt%	Max. 0.20%
熔点	183.0-187.0°C
挥发份	Max. 0.30%
透光率	425nm Min. 98.0%
	500nm Min. 98.0%
含量	Min. 98.0%

**应用:** 本品是一种高性能固体有机亚磷酸酯抗氧化剂, 对聚合物的色泽有良好的保护作用, 优于其它亚磷酸酯, 一般不单独使用, 经常与抗氧化剂 AT-10 等酚类主抗氧化剂复合使用, 能提高聚合物加工过程的热稳定性。本品与酚类抗氧化剂复配后广泛用于 PE、PP、PS、聚酰胺、聚碳酸酯、ABS 等高分子材料。

**包装:** 编织袋内套塑料袋, 净重 25kg/袋, 或根据客户要求。