


## 抗氧化剂 626

**化学名称:** 双(2,4-二叔丁基苯基)季戊四醇二亚磷酸酯

分子式	$C_{33}H_{50}O_6P_2$	
分子量	604	
CAS#	26741-53-7	

### 参数:

外观	白色晶体粉末
熔点	170.0-180.0°C
游离 2,4-二叔丁基苯酚, wt%	≤1.0
挥发份	Max. 1.0%
酸值 mg KOH/g	≤1.0

**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。