

## CTP/PVI

## 橡胶防焦剂

<b>用途</b>	CTP/PVI是加工助剂中最重要的助剂之一，是公认的最优秀的橡胶防焦剂，能够避免橡胶在贮存和加工过程中发生早期硫化，并能够显著提高硫化胶料的贮藏稳定性及其在高温下的压延安全性。	
<b>技术指标</b>	组成:	N-环己基硫代邻苯二甲酰亚胺
	外观:	白色至淡黄色结晶粉末或颗粒
	灰分:	≤0.10%
	初熔点:	≥88.0°C
	加热减量:	≤0.50%
	甲苯不溶物:	≤0.5%
	溶解性:	易溶于苯、乙醚、丙酮和醋酸乙酯，溶于温热的正庚烷和四氯化碳，微溶于汽油，不溶于煤油和水
	物理与化学性质:	参考物料安全数据表
<b>用途</b>		
<b>作用方式:</b>	可用于天然橡胶和合成橡胶，能有效地防止胶料在加工过程中发生焦烧，提高生产效率。同时对于已经经受高热或有轻微焦烧的胶料具有复原作用。	
<b>用法:</b>	应用于可用硫磺硫化的弹性体。无论是开放或高温快速密炼，均可以采用一段混炼工艺而有效阻止焦烧。可以与促进剂M、DM、TMTD和有效或半有效硫化体系并用改善胶料性能。	
<b>用量:</b>	一般用量为0.1 – 0.5phr	
<b>应用:</b>	应用于天然橡胶、丁苯橡胶、顺丁橡胶、异戊橡胶中，特别是作为高等级子午线轮胎配套专用材料。	
<b>包装</b>	三合一纸塑复合袋，20kg/袋（或25kg/袋）。	
<b>贮存</b>	通风干燥、阴凉处，避免受热、受潮和光照，本品保质期一年。	