

硬脂酸系列稳定剂 硬脂酸钡 硬脂酸锌 硬脂酸钙

产品名称	硬脂酸系列稳定剂 硬脂酸钡 硬脂酸锌 硬脂酸钙
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

硬脂酸钡 耐高温润滑剂 塑料橡胶热稳定剂 十八酸钡

供应硬脂酸钡 一、英文名字：BARIUM STEARATE。二、分子式： $(C_{17}H_{35}O_2)_2Ba$ 三、用途：聚氯乙烯树脂的耐热稳定剂和润滑剂，机械上用作耐高湿润滑剂，橡胶制品中用作耐高热脱模剂，也用于软质透明薄膜，薄板，人造革及硬质管中与镉锌皂等配合使用。四、主要性能指标 指标 优等品 一等品 合格品 外观 白色粉末，无明显机械杂质 钡含量% 20.0 ± 0.4 20.0 ± 0.7 20.0 ± 1.5 游离硬脂酸% 0.5 0.8 1.0 加热减量% 0.5 0.5 1.0 熔点 210 205 200 细度（通过0.075m筛% 99.5 99.5 99.0 五、性能：白*粉末，不溶于水。遇强酸则分解成硬脂酸及相应的钡盐六、保管

硬脂酸锌（塑胶级，橡胶级，油漆级），一、英文名字：ZINC STEARATE二、结构式： $(C_{17}H_{35}COO)_2Zn$ 三、分子式： $C_{36}H_{70}O_4Zn$ 四、物化性质:白色吸湿的维系粉末,有好闻气味.可燃。密度1.095g/cm³。不溶于水、溶于热*醇，溶于酸。在有机溶剂中加热熔解后遇冷成为胶状物。遇强酸分解成为硬脂酸和相应的盐类五、质量标准：指标 一级指标 二级指标 外观 白色细粉 白色细粉 锌含量 10.2-11.2 9.5-11.5 游离酸% 0.5 1 干燥失重% 1 2 熔点 118 110 细度通过200目 98 98 六、用途：主要用作聚氯乙烯无毒稳定剂，也可用于化妆品的苯乙烯系树脂的脱模剂。在橡胶工业中作胶料的软化和隔离剂，也可作纺织品的打光剂和油漆平光剂

硬脂酸钙 S300,S250,S200一、英文名：CALCIUM STEARATE二、分子式： $C_{36}H_{70}O_4Ca$ 三、物化性质：白色细微粉末。密度1.08g/cm³。熔点179摄氏度。不溶于水 微溶于热的*醇。遇强酸分解为硬脂酸和相应的钙盐。在空气中具吸水性。无毒。四、主要技术指标指标优等品 一等品 合格品 外观 白色末，无明显机械杂质 加热减量% 2.0 3.0 3.0 游离硬脂酸% 0.5 0.5 0.5 熔点 149-155 140 125 钙含量% 6.5 ± 0.5 6.5 ± 0.6 6.5 ± 0.7 细... 含量6.5 密度0.2.

