

复配抗氧化剂配方检测原料纯度分析成分定量

产品名称	复配抗氧化剂配方检测原料纯度分析成分定量
公司名称	成都中科溯源检测技术有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	配方检测:周期：10d 仪器：气质:配方升级 工艺诊断:模仿配制
公司地址	成都市双流区华阳镇华新下街462号天府新区退役军人创新创业交互中心（二楼）
联系电话	13540018360

产品详情

{复配抗氧化剂概述}

抗氧化剂是一种当聚合物体系中只有少量时，可以延迟或抑制聚合物的氧化过程，从而防止聚合物的老化并延长其使用寿命。广泛用于树脂中，是具有高热稳定性的添加剂，非常适合在高温条件下使用。可以延长产品的使用寿命。当将抗氧化剂添加到产品系统中进行混合时，粉尘飞扬，一方面不环保，另一方面浪费成本，时间和劳力。因此，在考虑成本之后，根据市场需求，出现了复配抗氧化剂。由于其良好的各项特征，许多制造商也倾向于使用复配抗氧化剂。

——复配抗氧化剂配方检测原料纯度分析成分定量，就找成都中科溯源检测技术！

{一种复配抗氧化剂优点}

- 1.保持很低的熔体流动速率。
- 2.显着增加氧化诱导期。
- 3.初始颜色为浅色，并保持了长期的热和氧老化颜色稳定性。
- 4.即使在较高的加工温度下也可以保持良好的抗氧化性，并保持材料的优异机械性能。

5.复配抗氧化剂是一种广谱添加剂，可以将产品添加到聚合物和聚合物材料中，以使材料可以抵抗由热氧化引起的损坏，已被广泛使用。

{一种复配抗氧化剂数据}

外观：白色或棕色粉末

熔点：109-119

灰分 0.09%

加热减量： 0.48%

透光率： 96%

溶解度测试：透明溶液

有效成分： 97.5%

化学性质：稳定，无色，无污染，无味，无味，无毒，高效。

溶解情况：易溶于一些有机溶剂，不溶于水。

物理性质：低挥发性，良好的热稳定性。