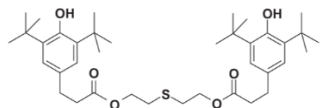


# 抗氧化剂 JYANOX-1035

**化学名称:** 2,2'-硫代二乙基双[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酸酯]



**CAS No.:** 41484-35-9    **分子量:** 64    **产品形态:** 白色粉末

**熔点:** 63-78°C    **包装规格:** 20kg 或 500kg/包

## 产品特性及优势:

- ✔ 多功能型受阻酚类抗氧化剂
- ✔ 能消除微小污染物对电缆绝缘性的影响
- ✔ 耐热性优良，并且不易析出
- ✔ 无色污
- ✔ 与胺类抗氧化剂复配使用能有效防止软泡聚酯的烧芯问题，同时也能取代 BHT

## 产品应用:

JYANOX-1035 是多功能性的受阻酚类抗氧化剂，是在 PE、XPE 电线电缆料中应用广泛的抗氧化剂之一，适用于含有碳黑的电线电缆料、LDPE 电线电缆、PVA、XLPE 电线电缆、多元醇/聚氨酯、聚丙烯、弹性体、高抗冲聚苯乙烯、热熔胶、ABS 等。在 XLPE 和含有碳黑的聚合物中，1035 与硫醚类辅助抗氧化剂 DSTP/DLTP 混合使用具有很好的表现，为聚合物提供优良加工性能及长期抗老化降解性能。

## 安全与防护

包装采用 20kg 或 500kg/包，可定制。无需特殊的安全设备，按一般化学品阴凉、干燥、处通风储存，远离火种、热源、强氧化剂、强还原剂。建议采用适当的防护措施，尽量避免长期接触产品，接触眼睛或皮肤后用大量流水冲洗干净。在合适的储存条件下保质 24 个月。其它相关安全及操作等信息详见极易的 JYANOX-1035 安全技术说明书。