

主抗氧化剂

产品	CAS No.	描述
RIANOX 1010	6683-19-8	高分子量受阻酚类通用抗氧化剂,提升材料长效热稳定性。
RIANOX 1019	69851-61-2	高效受阻酚类抗氧化剂以及金属减活剂,可降低金属对于材料的催化降解影响。
RIANOX 1035	41484-35-9	主要应用于交联体系或者黑色材料中受阻酚类主抗氧化剂。
RIANOX 1076	2082-79-3	与材料相容性好的受阻酚类通用抗氧化剂。
RIANOX 1098	23128-74-7	与聚酰胺 PA 有优异相容性,且低着色的受阻酚类主抗氧化剂。
RIANOX 1135/1135R	125643-61-0/144429-84-5	液体受阻酚类主抗氧化剂,特别适用于液体材料,如聚醚多元醇和油品等。
RIANOX 1520	110553-27-0	主要应用于合成橡胶行业的多功能液体抗氧化剂。
RIANOX 1726	110675-26-8	主要应用于合成橡胶、粘合剂等行业的多功能抗氧化剂。
RIANOX 1790	40601-76-1	高分子量、耐抽提、热稳定性优异的受阻酚类主抗氧化剂。
RIANOX 245	36443-68-2	主要应用在工程塑料和聚氨酯纤维中性能优异的受阻酚类主抗氧化剂。
RIANOX 3114	27676-62-6	高分子量、耐抽提、非着色的受阻酚类主抗氧化剂。
RIANOX 330	1709-70-2	高分子量、耐抽提的受阻酚类主抗氧化剂。
RIANOX 445	10081-67-1	提升材料长效热稳定性的浅色芳香胺类抗氧化剂。
RIANOX 5057	68411-46-1	提升材料长效热稳定性的芳香胺类液体抗氧化剂,主要应用在聚醚和油品等行业。
RIANOX 565	991-84-4	主要应用于合成橡胶行业的多功能抗氧化剂。
RIANOX BHT	128-37-0	小分子受阻酚类通用抗氧化剂。
RIANOX MD-1024	32687-78-8	高效受阻酚类抗氧化剂以及金属减活剂,可降低金属对于材料的催化降解影响。
RIANOX MD-697	70331-94-1	高效受阻酚类抗氧化剂以及金属减活剂,可降低金属对于材料的催化降解影响。