

主抗氧化剂 (RIANOX)

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。