

## 全球市场先进稳定剂解决方案

凭借聚合物设计和助剂技术的进步，即使在最苛刻的应用中，塑料也在不断取代其它建筑材料。光稳定剂帮助塑料在合成、加工、制造和最终使用的过程中保持其功能的完整性。这些助剂保护了产品重要的物理特性，有助于防止塑料变色、表面开裂或失去光泽。紫外线稳定剂防止产品在暴露于阳光下后，关键性能的损失。稳定剂技术在开创新的塑料应用和市场方面发挥了关键作用。

我们的聚合物添加剂部门为市场提供了一系列技术先进的产品，可改善农用塑料、汽车内外饰件、建筑和施工用耐用零部件、显示器和电子产品、纤维、包装、光伏面板、滚塑容器，以及各种其它塑料和涂料产品的性能。

我们的产品组合包括：

- CYASORB® CYXTRA® 稳定剂
- CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® 稳定剂
- CYASORB THT® 光稳定剂
- CYASORB® 光稳定剂
- CYANOX® 抗氧化剂
- CYASTAT® 抗静电剂

CYASORB® CYXTRA® 稳定剂不仅能保护产品，而且还将产品的加工性能和成本效益与高水平的性能持久性出色地结合在一起。

CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® 稳定剂旨在通过我们富有创新性的技术和对市场深刻的了解，满足特定塑料材料和涂料产品苛刻的性能要求。

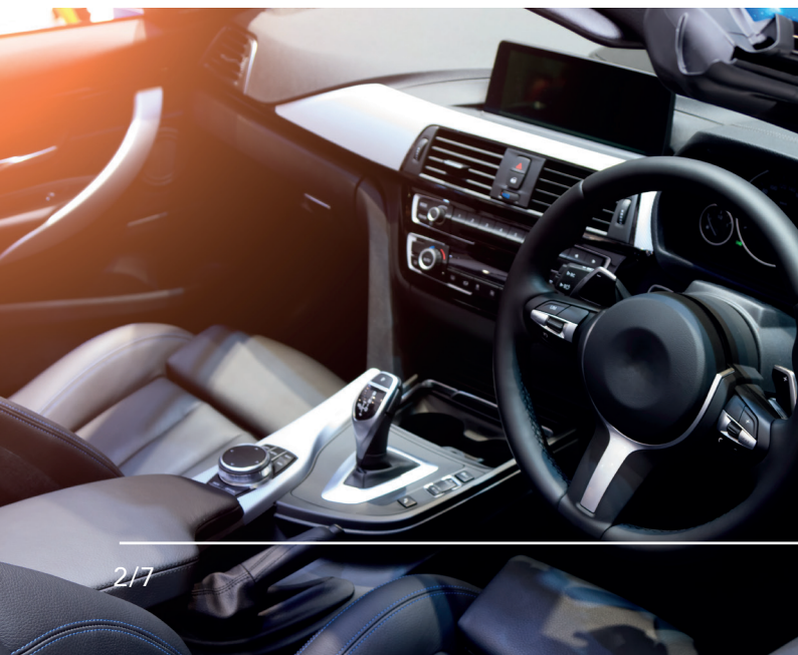
CYASORB® 与 CYASORB THT® 稳定剂及 CYANOX® 抗氧化剂旨在增强塑料的性能，延长其使用寿命。

CYASTAT® 抗静电剂在局部用于各种塑料和涂层材料中时，用于防止静电放电。

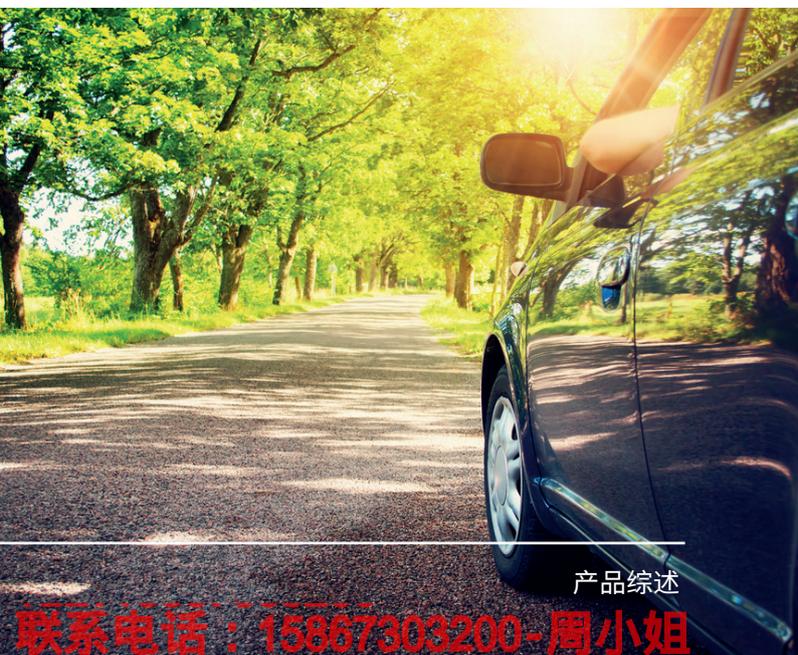
### 是什么让我们与众不同？

- 关注客户和市场需求
- 产品在苛刻的工况下具有更卓越的性能、经济的、更低的添加量。
- 在稳定剂领域耕耘超过60年
- 技术支持网络遍布全球

汽车内饰



汽车外饰



## 产品概述

### 应用示例：

AGR: 农用膜  
ROTO: 滚塑

AUT: 汽车  
PV: 太阳能面板

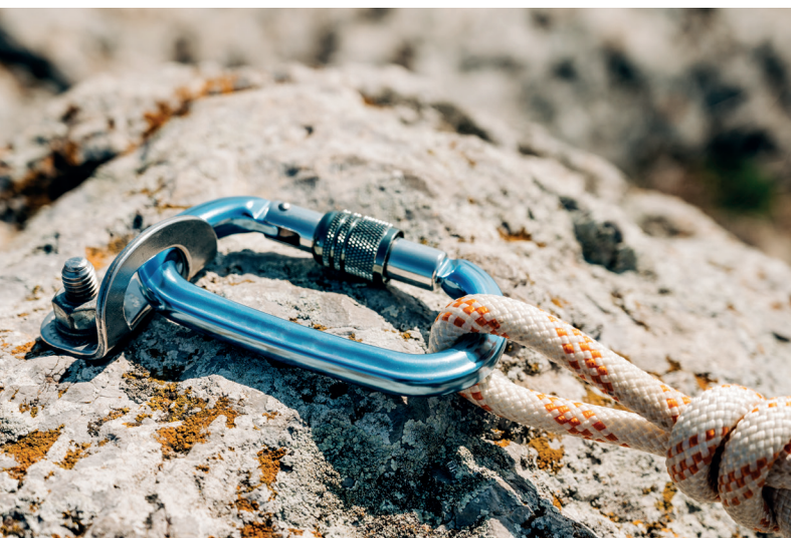
BC: 建筑与施工  
INJ: 注塑

PF: 高性能纤维  
(聚烯烃纤维、氨纶等)

产品	功能	应用	化学类别	物理形式
CYANOX® 1790	抗氧化剂	PF/BC/INJ/ AUT/AGR	受阻酚	粉末
CYANOX® 2246	抗氧化剂	其它	受阻酚	粉末
CYANOX® 2777	抗氧化剂	PF/BC/INJ/ AUT/AGR	受阻酚/ 亚磷酸盐	粉末
CYANOX® 425	抗氧化剂	其它	受阻酚	粉末
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® A400	CYNERGY	AGR	专有	颗粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® A430	CYNERGY	AGR	专有	颗粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® B808	CYNERGY	BC	专有	球粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® B877	CYNERGY	BC	专有	球粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® B882T	CYNERGY	BC	专有	CYFLOW®
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® L143-50X	CYNERGY	涂层	专有	液态
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® M535	CYNERGY	模塑	专有	CYFLOW®
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® M528	CYNERGY	模塑	专有	Compacted 粒状
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® R333	CYNERGY	ROTO	专有	球粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® R338	CYNERGY	ROTO	专有	球粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® R350	CYNERGY	ROTO	专有	颗粒
CYASORB CYNERGY SOLUTIONS® V703	CYNERGY	AUT/INJ	专有	球粒
CYASORB® CYXTRA® V9900	CYXTRA	AUT	专有	CYFLOW®

### 高性能及特种纤维

### 光伏支持系统用密封剂薄膜、背板和稳定剂



Product	Function	Application	Chemistry	Physical Form
CYASORB THT® 4611	UV 稳定剂	INJ/ROTO/PIPE/ 吹塑	专有技术	片状
CYASORB THT® 4801	UV 稳定剂	INJ/ROTO/PIPE/ 吹塑	专有技术	片状
CYASORB THT® 6460	UV 稳定剂	AGR	专有技术	片状
CYASORB THT® 7001EF	UV 稳定剂	INJ/BC	专有技术	粒状
CYASORB® UV-1164	光吸收剂	ALL	三嗪技术	粉末
CYASORB® UV-1164L	光吸收剂	涂层、其它	三嗪技术	液态
CYASORB® UV-24	光吸收剂	ALL	BZP	粉末
CYASORB® UV-2908	UV 稳定剂	ALL	受阻苯甲酸酯	粉末
CYASORB® UV-3346	UV 稳定剂	ALL	HALS	片状
CYASORB® UV-3529	UV 稳定剂	ALL	HALS	片状
CYASORB® UV-3638F	光吸收剂	PET 纤维、瓶子、 薄膜	其它	粉末
CYASORB® UV-3808PP5	UV 稳定剂	INJ/AUT	专有技术	球粒
CYASORB® UV-3853	UV 稳定剂	INJ/AUT	HALS	蜡
CYASORB® UV-3853PP4	UV 稳定剂	INJ/AUT	HALS	球粒
CYASORB® UV-3853PP5	UV 稳定剂	INJ/AUT	HALS	球粒
CYASORB® UV-531	光吸收剂	ALL	BZP	Flake
薄片CYASORB® UV-5411	光吸收剂	ALL	BZT	粉末
CYASORB® UV-9	光吸收剂	ALL	BZP	粉末
CYASTAT® 609	抗静电剂	塑料、涂层	铵盐	液态
CYASTAT® SN	抗静电剂	塑料、涂层	铵盐	液态

## 体育运动和景观美化用人造草坪



## TPO 屋面防水卷材

