

索尔维聚酰胺与中间体部门扩展 STABAMID® 产品系列

2014年4月23日，中国上海-索尔维聚酰胺与中间体部门是提供聚酰胺解决方案和服务的全球专家，今日在2014国际橡塑展上宣布扩展 Stabamid® 产品系列。在现有的 Stabamid® 标准型系列的基础上加入两种全新的高品质聚酰胺树脂系列，并将在国际橡塑展索尔维展位（N1 馆-A01）进行介绍。Stabamid® 产品系列包括：

- Stabamid® 标准型 – 索尔维的标准高品质 PA 6.6，应用于工程塑料、工业和纺织纱线，以及高性能纤维
- Stabamid® 功能型 – 独特的，含添加剂的聚酰胺 6.6 树脂，适应不同市场的特定需求，并可量身定制，以满足各种应用领域的需要
- Stabamid® 高性能型 – 共聚物，生物基长碳链聚酰胺以满足高性能应用

Stabamid® 高性能型和功能型树脂系列集出色的尺寸稳定性、耐热性、耐油性、耐化学品性和耐磨性于一身。针对高应用要求性价比极高，且可按要求进行定制。

索尔维工厂全球供应 Stabamid® 标准型和功能型树脂，品质和稳定性全球一致。目前正在评估在急速增长的亚太市场的投资项目，包括在韩国昂山工厂的产品多元化项目。由于索尔维遍布全球的业务足迹和在中国市场的重要地位，本地区的客户对我们的安全生产与交付，较短的交货周期以及本地化的技术服务和商业支持十分信赖。

索尔维将参加在上海新国际博览中心举办的 2014 国际橡塑展，敬请莅临 N1 馆 A01 展位。

© Stabamid 是索尔维公司旗下的注册商标

#

关于索尔维聚酰胺和中间体

索尔维聚酰胺与中间体部门是聚酰胺与中间体的主要生产商之一，产品包括己二胺，己二酸和尼龙盐。部门拥有 8 个工厂，3 个研发中心，遍布全球的销售点，索尔维聚酰胺与中间体是全球客户值得信赖的合作伙伴。

索尔维聚酰胺与中间体部门拥有完整的价值链，向市场推出 Stabamid® 品牌系列的 PA 6.6 和 PA 6.10 聚酰胺树脂产品。Stabamid® 系列为客户提供多种粘度的产品，专为性能要求较高的终端应用所设计，适用于工程塑料、纤维和丝束（纱线）。聚酰胺与中间体事业部还根据六碳化学开发了全新的 Rhodiamine™ 和 Rhodiacid™ 产品系列，可应用于多种市场领域包括：工程塑料，民用纺织，工业纤维与纱线以及聚氨酯，珐琅，粘合剂，皮革处理和增塑剂等。

关于索尔维

作为国际化工集团，索尔维集团(www.solvay.com) 力求为化工行业寻求和实施更具责任感、更有价值的解决方案。集团矢志不渝地致力于可持续发展，并始终专注于创新和卓越经营。索尔维集团的产品被广泛应用于各行业领域，旗下 90% 的销售产品位居全球前三甲。集团业务遍及各个领域，从能源环境，到汽车航天，再到电工电子，始终心怀一个目标：提高客户的业绩，改善社会的生活品质。集团总部设在比利时布鲁塞尔，在全球 55 个国家拥有 29,400 名员工，并于 2013 年创下了 9.9 亿欧元的净销售额。索尔维集团(SOLB)已在布鲁塞尔和巴黎的泛欧证交所上市。(Bloomberg: SOLB:BB - Reuters: SOLB.BR)

媒体联系

Alan Flower
工业媒体关系部
+32 474 117 091
alan.flower@indmr.com

Stephane Champlong
索尔维聚酰胺与中间体部门
+33 6 3035 0347
stephane.champlong@solvay.com

Fanny Lv
索尔维聚酰胺与中间体部门
+86 21 2350 1492
fanny.lv@solvay.com