

亚世科化学在 GIFA 展会推出最新研发的高效可持续性产品

2023 年 2 月 1 日，希尔登：全球铸造业领先的供应商亚世科化学将在 6 月 12-16 日的 GIFA 2023 上展示其最新的更具可持续发展与高效率的产品。

在本届行业盛会上，铸造化学的专家们将展示一整套环境友好的解决方案。亚世科化学专注于可持续发展，也和效率密不可分，因为高效的铸造化学品和材料将能明显减少资源消耗和有害排放。可持续发展指的不仅是环保，同时也需要面对经济和社会的挑战。GIFA 2023 上的主要产品将帮助铸造厂减少排放，改善工作环境，并提高经济效益。

公司研发部门的目标是开发能提高效率，减少工艺成本和最小化对环境影响的解决方案。其中一个办法就是使用对环境影响较小的原材料。

此外，开发能用较少的使用量实现和标准产品相当或者更好效果的解决方案也是一种办法。

其他方案则专注于开发能减少使用如特种型砂等昂贵原材料的办法，或减少使用其他消耗物，清洗剂或脱模剂。使用高性能的铸造化学产品和材料也有益于改善铸造工艺，例如可减少返工或取消某些工艺步骤。公司研发的砂添加剂就能有效优化工艺。在粘合剂领域，最新一代的冷芯盒粘合剂 ECOCURE BLUE PRO 可优化铸造性能，同时减少粘合剂和胺的用量，进而有效提高效率，并减少其对环境的影响。

“我们坚信可持续发展对铸造业的长期发展至关重要，我们很自豪能为这些变化做出贡献。”首席技术官 Jens Müller 表示，“我们期待在 GIFA 2023 年上和全球铸造领域的同仁们分享我们的新产品。”

亚世科化学将在 2023 年 6 月 12-16 日于德国杜塞尔多夫举办的 GIFA 上展示其可持续发展且高效的产品，展台位置是 12 号馆，A22 展台。

2,375 characters including spaces

Contact:
Global Communications

Verena Sander
Head of Global Communications
+49 211 71103-948
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa
Assistant Global Communications
+49 211 71103-63
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann
Communications Specialist
+49 211 71103-740
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

ASK Chemicals GmbH
Reisholzstr. 16 – 18
40721 Hilden
Telefon: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

新闻稿图片材料



图 1:亚世科化学集团

Contact:
Global Communications

Verena Sander
Head of Global Communications
+49 211 71103-948
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa
Assistant Global Communications
+49 211 71103-63
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann
Communications Specialist
+49 211 71103-740
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

ASK Chemicals GmbH
Reisholzstr. 16 – 18
40721 Hilden
Telefon: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

关于亚世科化学：

亚世科化学集团，总部位于德国杜塞尔多夫附近的希尔登，是一家全球化的高性能工业树脂和辅料供应商。公司产品主要用于铸造业，以及用于摩擦、耐磨材料、耐火材料、孕育产品、涂料、绝缘材料和复合材料的生产。

铸造部门拥有极其广泛且富于创新的铸造化学产品线，包括粘合剂、涂料、冒口、过滤片、脱模剂以及用于铸铁的孕育剂、包芯线和母合金等产品。

工业树脂部门是特种酚醛树脂领域的领跑者。在对防火、能耗、使用寿命、健康和工作安全等具有高要求的领域我们的酚醛树脂一直备受推崇。

公司在 22 个国家均设有生产和销售网络，全球雇员约 2000 人。亚世科化学集团以推动行业创新为己任，在欧洲、亚洲、美洲和非洲均设有研发中心和实验室。

Contact:
Global Communications

Verena Sander
Head of Global Communications
+49 211 71103-948
Verena.Sander@ask-chemicals.com

Beate Kempa
Assistant Global Communications
+49 211 71103-63
Beate.Kempa@ask-chemicals.com

Isabel Dickmann
Communications Specialist
+49 211 71103-740
Isabel.Dickmann@ask-chemicals.com

ASK Chemicals GmbH
Reisholzstr. 16 – 18
40721 Hilden
Telefon: +49 211 71 103-0
info.germany@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com