

赢创高性能聚合物明星产品进驻阿里巴巴 1688 旗舰店

自 2018 年 12 月 1 日起，赢创高性能聚合物业务线旗下 5 大系列共 16 款明星产品正式进驻赢创 1688 旗舰店。客户能够在此平台购买赢创的 VESTENAMER® 卫塔耐® 反式聚辛烯橡胶、ROHACELL® 聚甲基丙烯酸酯亚胺结构泡沫、TROGAMID® Care MX 透明聚酰胺工业级和医疗级系列以及 VESTOSINT® 聚酰胺粉末等产品，同时获得便捷的线上服务和支持。

VESTENAMER® 卫塔耐® 反式聚辛烯橡胶是含有高比例的大环状聚合物，可用于轮胎、沥青改性、母粒、橡胶及塑料制品领域。作为工程塑料的增容增韧剂可以提高加工性能，亦可作为载体用于各类母粒中，提高再分散性与相容性。

ROHACELL® 聚甲基丙烯酸酯亚胺结构泡沫用于制造轻质泡沫夹层结构，即使在高温条件下也具有高剪切强度和卓越的抗压性能，广泛应用于航空航天、天线雷达、汽车工业、医疗设备、轨道交通、运动休闲器材等高端制造领域。本次进驻赢创阿里巴巴旗舰店的牌号包括 ROHACELL® HF、ROHACELL® IG-F、ROHACELL® Triple-F 和 ROHACELL® WF，可满足不同应用领域的需求。

TROGAMID® Care MX 系列透明微晶聚酰胺是耐化学、耐脂、耐消毒剂透明医疗设备的首选材料，主要应用于透析器，医用活塞，医用接头等产品。

TROGAMID® CX 和 T 系列是赢创专为眼镜行业打造的一款高性能透明尼龙。微晶结构使其拥有优异的耐化学性且耐应力开裂，适用于生产镜框，镜腿，塑料螺丝等眼镜部件。

VESTOSINT® 微细粉末通过特殊工艺制造而成，呈近乎圆形的微观几何构造，非常适于涂覆技术的应用。其可作为涂料、油墨添加剂。不同粒径单独或混合使用可生产高弹性纹理的耐磨涂料。

赢创高性能聚合物业务线在聚合物设计领域拥有超过 50 年的丰富经验。同时，为注塑挤出、粉剂、结构泡沫、复合材料、增材制造、气体分离膜、纤维、特殊聚合物等领域提供创新的定制化解决方案。高性能聚合物业务线在全球共有 7 个研发中心，生产基地遍布世界各地，主要服务于石油天然气、汽车、航空航天、消费品、气体分离、医疗应用、增材制造等高端领域。

赢创 1688 旗舰店成立于 2017 年 11 月，不仅使公司的销售渠道更加多样，并且通过这一平台为中国客户提供全新的渠道获取赢创高品质的产品，

2018 年 12 月 5 日

王哲

企业传播部

电话: +86 21 6119-3237

传真: +86 21 6119-1116

zhe.wang@evonik.com

赢创工业集团

Rellinghauser Strasse 1-11

德国 埃森 45128

电话 +49 201 177-01

传真 +49 201 177-3475

www.evonik.com

监事会主席

Bernd Tönjes

名誉主席

Dr. Werner Müller

董事会成员

主席: Christian Kullmann

副主席: Dr. Harald Schwager

Thomas Wessel

Ute Wolf

注册地点: 埃森

注册法院: 埃森地方法院

商业登记: B 19474

以及全新的购买体验。目前旗舰店在售产品包括 TEGO® 涂料消泡剂、宝克力 PLEXIGLAS® PMMA(聚甲基丙烯酸甲酯)、AEROSIL® 气相法二氧化硅、AEROXIDE®气相法二氧化钛、饲用 DL-蛋氨酸、TEGOSTAB®聚氨酯助剂产品等，并将不断增加新产品以满足中国客户的需求。

欢迎访问赢创阿里巴巴 1688 旗舰店，了解更多产品信息：
Evonik.1688.com

关于赢创

赢创是一家来自德国的创新型工业集团，我们的核心业务——特种化工在全球处于领先地位。提升业务盈利、保持企业价值的持续增长是赢创的核心战略。赢创的发展得益于其创新实力和一体化技术平台。赢创的业务遍及全球 100 多个国家，员工数量超过 36,000 名。2017 财年，赢创创造了约 144 亿欧元的销售额，营业利润（调整后税息折旧及摊销前利润）达 23.6 亿欧元。

赢创的国际业务分为六个大区，其中北亚区总部位于中国上海。2017 年，赢创在北亚区的销售额达 21.58 亿欧元。赢创视中国为推动全球经济发展的主要驱动力之一，并为实现业务在中国的持续增长而不断努力。目前，我们在中国约有 3,000 名员工和 10 个生产基地。

免责声明

截至目前，在本新闻稿中提及或任何关系到未来的前瞻性声明中所做出的预测或期望，可能会包含某些已知或未知的风险及不确定因素。随着公司经营环境的改变，实际发展结果可能会与预期不尽相同。赢创工业集团及其集团公司不会为此新闻稿中所作的任何预测、期望或声明承担更新的义务。