

## 新闻稿

2018年8月3日

### Ultramid® Deep Gloss 获得 2018 德国设计奖

- 与原有方案相比，该材料带来的增加价值得到认可
- 特种聚酰胺可打造高光泽度车辆内饰材料，无需额外喷涂步骤

中国，上海 - 2018年8月3日 - 巴斯夫特种聚酰胺 Ultramid® Deep Gloss 最近获得了2018德国创新奖“材料与表面处理”类奖项。该奖项由德国设计协会颁发，旨在肯定不同行业那些比原有方案更具额外价值的产品。自2017年底问世以来，Ultramid Deep Gloss 将半结晶态聚酰胺的耐化学性与非结晶塑料的高光泽度和景深完美结合，特别适合需要高光泽度、高耐受性的汽车内饰零部件，且无需额外的喷涂步骤。

采用 Ultramid Deep Gloss 生产的部件拥有钢琴黑、高光泽表面，这也是首次无需额外繁琐的保护喷涂步骤就能够达到这一效果。采用了这一特种聚酰胺材料的产品具有抗紫外性、耐刮擦性及耐化学性，在光线下呈现高光泽表面效果。Ultramid Deep Gloss 让设计师在钢琴黑的外观上，还赋予材料涟漪、波浪、锤纹、线条和菱形等非常规纹理。此外，表面结构还可融入触感设计元素，从而为未来自动驾驶理念实现一体化、功能化设计。

Ultramid Deep Gloss 适合制造通风口、装饰材质、车门镶嵌、中控台及仪表板等车辆内饰部件。在开发过程中，巴斯夫还考虑了汽车行业对车内 VOC 排放和气味的严格要求。在加工方面，这种全新巴斯夫聚酰胺具备有吸引力的成本优势：它无需使用极冷极热模具即可进行注塑成型，也不需要进行表面喷涂。

---

#### 媒体关系

陈俨研 女士  
电话: +65 6432-3284  
beverley.tan@basf.com

马存宇 先生  
电话: +86 21 2039 5271  
cun-yu.ma@basf.com

巴斯夫(中国)有限公司  
上海, 200137  
<http://www.basf.com>

## 特种聚酰胺击败诸强获殊荣

德过设计奖首次收到 650 份参奖申请，而只有获得德国设计协会提名的公司可以参与该奖项的角逐。评委会成员包括工业领域独立专家、科学界人士以及来自各个研究机构和金融机构的专家学者。参奖申请会根据创新水平、用户益处以及成本效益进行评定。评委会还会考虑社会、生态和经济可持续发展，以及能源消耗方面的因素。巴斯夫 Ultramid Deep Gloss 项目经理 Xaver Hopfenspirger 表示：“能够获得这一奖项我们感到十分骄傲，这证明我们的材料产品正好击中了市场所需，汽车内饰材料对于钢琴黑外观的需求不断增长，高强度、高品质及实用性表面材料的使用也会增加。这一趋势是自动驾驶车辆对于新的操控设计要求导致的结果，因此除了深黑色之外也提供其它颜色选择，满足客户在汽车内饰个性方面的不同需要。”

更多信息请点击 [www.ultramid-deepgloss@basf.com](mailto:www.ultramid-deepgloss@basf.com)

## 关于巴斯夫特性材料业务部

特性材料业务部整合了巴斯夫在创新定制塑料方面的全部专业知识，在全球活跃于交通、建筑、工业应用和消费品这四大领域。本业务部门拥有完善的产品和服务组合，对面向应用的系统解决方案有着深入的了解。我们凭借与客户的密切合作以及对解决方案的重点关注推动盈利增长和业务发展。强大的研发实力为创新产品和应用的开发奠定了坚实基础。2017 年特性材料业务部全球销售额达到 77 亿欧元。如欲了解更多信息，请登录 [www.performance-materials.basf.com](http://www.performance-materials.basf.com)。

## 关于巴斯夫

在巴斯夫，我们创造化学新作用——追求可持续发展的未来。我们将经济上的成功、社会责任和环境保护相结合。巴斯夫在全球拥有超过 115,000 名员工，为几乎所有国家、所有行业客户的成功作出贡献。我们的产品分属五大业务领域：化学品、特性产品、功能性材料与解决方案、农业解决方案、石油与天然气。2017 年巴斯夫全球销售额为 645 亿欧元。巴斯夫的股票在法兰克福（BAS）、伦敦（BFA）和苏黎世（BAS）证券交易所上市。欲了解更多信息，请访问：[www.basf.com](http://www.basf.com)。