



We create chemistry

## 热 电 偶

### 用于玻璃行业

60多年来，巴斯夫公司（BASF）一直为玻璃工业提供最高质量的温度传感器产品，满足客户严格的应用要求。

从复杂的料道设计到简单的炉顶应用，巴斯夫的解决方案可满足您的所有温度传感要求。巴斯夫不仅提供设计协助，而且交货迅速，质量卓越，是您的最佳合作伙伴。

- 业务能力遍及全球
- 以先进技术为动力
- 以客户需求为已任

#### 贵金属专家级技术

金属—特别是铂族中的金属，它们是巴斯夫公司所制造的许多产品中关键的成分，接触式热电偶就是如此。巴斯夫材料服务部门的职责就是确保这些原材料处于需要它们的地方，确保原材料在设定的时间送达那里，确保原材料所需要的形态，确保最低可能的成本。在我们对市场的独特理解的基础上，例如现今与未来的供应，技术变革和市场风险，我们确保巴斯夫和我们的用户能够得到实惠的，可靠的原材料的供应。

对贵金属和贵金属技术的基本理解也是非常关键的。我们的贵金属及贵金属技术研发部的经验是无与伦比的。从Fibro®铂金到

Platinel®热电偶丝，我们一直通过突破性的创新来引领行业发展。没有人比我们更了解贵金属。我们就是贵金属专家。

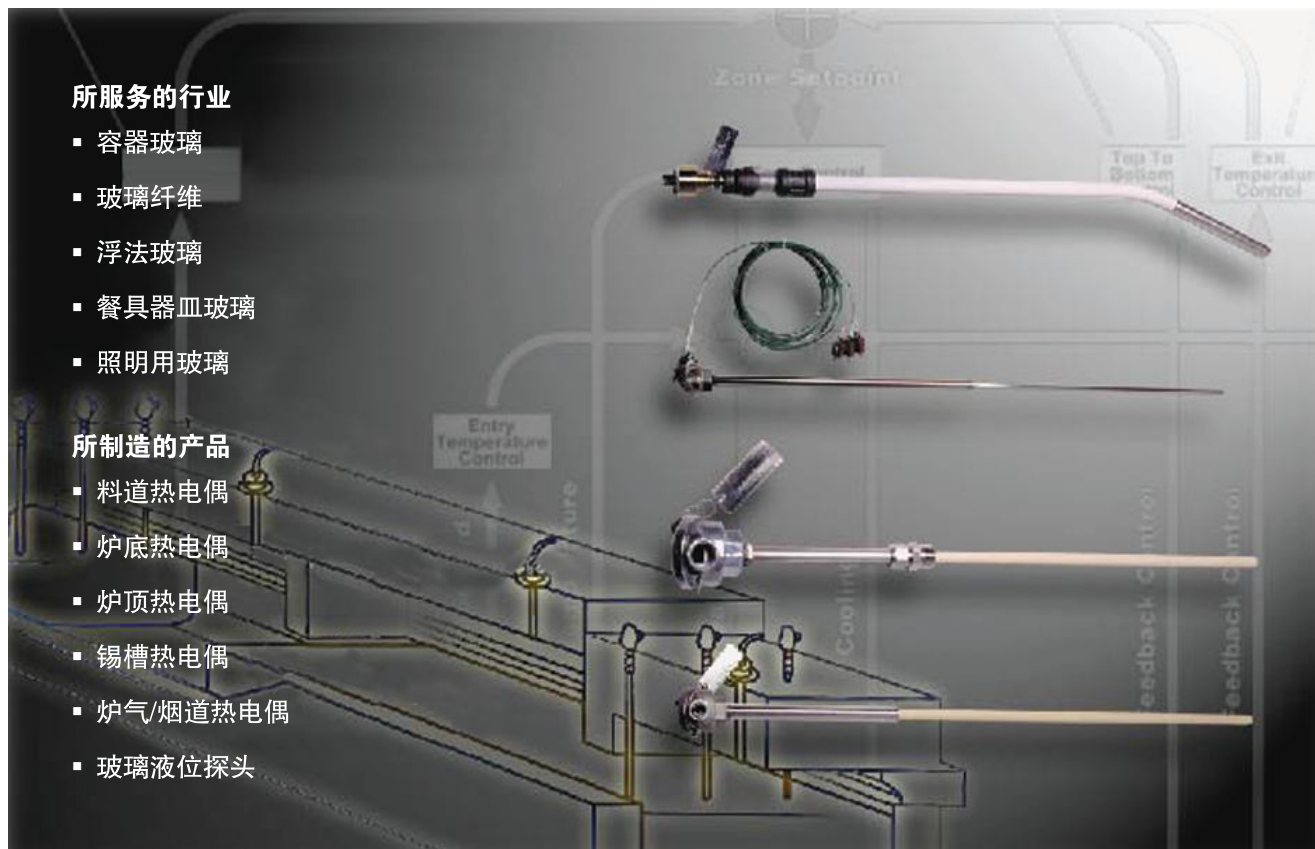
#### 关于巴斯夫

作为全球领先的化工公司，巴斯夫的产品范围包括化学品，塑料，性能产品，农用产品，精细化学品以及原油和天然气。巴斯夫的智能系统方案和高价值产品帮助我们的客户取得更大成功。

巴斯夫开发并利用新技术开拓更多的市场商机，同时有机的结合经济发展、环境保护和社会责任，从而为美好的未来做出贡献。

## 产品信息

虽然此出版物中的所有声明和信息被相信为精确的和可靠的，但是这些材料时免费赠送并仅为参考之用，用户自己承担依此产品使用说明或应用这些建议所造成的风险和责任。对于这里描述的产品或设计，数据和信息，没有任何种类性质的担保，不论是显式或隐式的担保，这包括商业性和特殊目的适用性的担保。针对这些产品的可能使用所作的声明或建议均不代表或保证任何的使用都不侵犯专利，均不得视作建议侵犯任何专利。用户不应假设已指出有毒数据和安全措施或其他措施没被要求。（注：此仅为中文翻译，如有任何异议均以英文正本为准）



## 所服务的行业

- 容器玻璃
- 玻璃纤维
- 浮法玻璃
- 餐具器皿玻璃
- 照明用玻璃

## 所制造的产品

- 料道热电偶
- 炉底热电偶
- 炉顶热电偶
- 锡槽热电偶
- 炉气/烟道热电偶
- 玻璃液位探头

## 亚洲

BASF South East Asia Pte Ltd  
#35-01 Suntec Tower One  
7 Temasek Boulevard  
038987 Singapore  
电话: +65-6398-5096  
传真: +65-6398-5104

## 欧洲

BASF Italia S.P. A.  
Via di Salone 245  
00131 Roma Italy  
电话: +39-06-41992-306  
传真: +39-06-41992-338

## 美洲

BASF Corporation  
46820 Fremont Blvd  
94538 FREMONT United States  
电话: +1-510-490-2150  
传真: +1-510-490-0651  
免费电话: +1-800-490-2150

Fibro is a registered trademark of BASF Corporation.

While the descriptions, designs and information contained herein are presented in good faith and believe to be accurate, they are provided for guidance only. Because many factors may affect processing or application / use, BASF recommends that the reader make tests to determine the suitability of a product for a particular purpose prior to use. NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE REGARDING PRODUCTS DESCRIBED OR DESIGNS, DATA OR INFORMATION SET FORTH, OR THAT THE PRODUCTS, DESCRIPTIONS, DESIGNS, DATA OR INFORMATION MAY BE USED WITHOUT INFRINGING THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF OTHERS. In no case shall the descriptions, information, data or design provided be considered a part of BASF's terms and conditions of sale. Further, the descriptions, designs, data and information furnished by BASF hereunder are given gratis and BASF assumes no obligation or liability for the descriptions, designs, data or information given or results obtained, all such being given and accepted at the reader's risk.