

Gemch

溅射靶材
Sputter Target

研发
Development

解决方案
Technical Solutions



基迈克材料科技
消费电子靶材产品目录

概览 | OVERVIEW

CMF (Color Material Finish) 是针对产品工业设计后端关于颜色、材料和表面处理方面的研究, CMF 是使产品产生差异化的一个很重要的手段,是与用户的第一联系, 是对一个产品最直观的感受。

PVD 技术是实现 CMF 表面设计的一个重要工艺途径, 而高性能的 PVD 靶材是设计得以实现的重要材料保障, 借助于多年的技术积累和对未来设计趋势的探析, 基迈克可以为消费电子产品 CMF 设计提供完整的溅射靶材解决方案, 让您的产品更加炫目, 充满质感。

高纯硅靶



应用市场 | APPLICATION MARKET

基迈克生产的溅射靶材已成功用于消费电子产品的多种镀膜应用, 包括:

- 颜色镀膜
- 电磁屏蔽
- 抗划伤镀膜



竞争优势 | COMPETITIVE ADVANTAGE

- 高度柔性化生产
- 快速响应客户需求
- 丰富的材料组分选择
- 批次间产品的高度稳定性

配置 | CONFIGURATION

基迈克可以提供与目前主流 PVD 机台匹配的各类溅射靶材, 包括

- 应用材料
- 宏大真空
- 光驰
- 冯.阿登纳
- 新柯隆

产品 | PRODUCT

我们可以提供及其广泛的材料选择, 根据客户要求提供单一元素或多种组分的溅射靶材, 包括特殊陶瓷、金属基复合材料(MMC)以及陶瓷基复合材料(CMC), 典型产品有:

- | | |
|------|--------|
| ● Al | ● Zr |
| ● Cr | ● Si |
| ● Cu | ● SiAl |
| ● Nb | ● NbOx |
| ● Ti | ● ITO |

高性能溅射靶材生产商, 基迈克材料科技拥有业界最完善的靶材工艺技术和制造体系, 能为消费电子镀膜用户提供靶材解决方案, 是您可以信赖的镀膜靶材供应商和技术合作伙伴

关于更多产品信息, 请联系基迈克销售人员
Sec@gemch.com

关于基迈克

基迈克材料科技致力于为薄膜沉积应用提供高性能薄膜材料以及周边产品和服务。我们以先进材料技术驱动业务发展，通过持续不断的技术创新为各个业务领域的客户提供高附加值的产品，在立足于满足客户当前需求的同时更关注来自未来的挑战。欲了解更多信息，请访问：www.gemch.com

ISO9001 认证溅射靶材供应商

基迈克材料科技(苏州)有限公司
苏州汾湖高新技术产业开发区汾杨路 100 号