



**SDC**  
Technologies

顶级高性能  
耐磨涂层系统



广为认可的全球领导者

# 顶级耐磨涂层



**通过技术创新, 实现长久、稳健的持续增长。** SDC Technologies, Inc. (SDC) 创立于 1986 年, 是广为认可的顶级专有耐磨涂层制造和销售领域的全球领导者。通过将 Sol-Gel Chemistry (溶胶 / 凝胶化学) 工艺与纳米技术相结合, SDC 开发出了使涂层性能发生重大变革的创新技术。SDC 致力于持续开发创新型的涂层系统解决方案。本公司旨在提供顶级的高性能涂层, 以满足全球知名品牌对产品耐久性和外观设计的高标准。

**适用于诸多应用的顶级涂层。** SDC 的顶级 CrystalCoat™ 涂层对塑料、金属和玻璃基材具有出色的附着力, 能够适应最苛刻的环境条件。SDC 的光学清晰涂层经科学配方, 可最大限度提高各类产品的性能和耐用性, 应用十分广泛, 涵盖眼科、太阳镜、体育运动、军事和安保眼镜, 以及航空航天、建筑、汽车和运输玻璃、电子设备和其他专业定制应用。

凭借数以百计优质的专利产品, SDC 可提供范围宽广的防护涂层, 满足客户不断变化的生产需要以及多样化需求。我们的产品异常坚固耐用, 使用寿命长, 具有较高的成本效益, 可避免频繁地更换槽液。此外, 我们的产品具有高度的稳定性, 可以很容易地融入到涂敷作业中, 无需预混合。我们的涂层产品种类极为广泛, 包括热固化和紫外线固化、水性、低 VOC, 适用于流涂、浸涂、旋涂、喷涂或卷涂等无底胶应用, 可满足您的各种需求。

除液体涂层外, SDC 还供应防雾膜、片材和补充性硬涂层和底胶。我们的顶级高性能涂层具有优异的耐磨性、耐划伤性、抗冲击性和耐化学性。其他的出色功能还包括可着色性、耐候性、高折射率匹配性、灵活性、成形性, 以及与防反射和金属化处理的兼容性。

**值得信赖的顾问方案。** SDC 研发科技团队与我们的客户、合作伙伴以及互补光学镜片器件企业精诚合作, 以不断提高制造工艺, 加快新产品的开发进程。SDC 深知, 每个客户都有其独特的要求。我们力求提供世界一流的产品质量和交货周期, 同时与客户建立值得信赖的顾问关系。我们倾力满足客户需求, 开发最佳解决方案, 在产品应用过程中与客户密切协作, 确保提供最佳的产品性能和产量。

**伙伴关系 — 通过质量和技术创新创造商业价值。** 凭借通过 ISO 9001: 2008 质量认证的创新技术和世界一流的业务运营, 我们从竞争者中脱颖而出, 成功地与全球客户建立了长期稳固的合作关系。作为值得信赖的顾问企业, 我们与广大客户密切合作, 提供技艺精湛且业绩斐然的研发、技术支持和客户服务团队, 为客户的企业创造价值。我们的客户关怀专员将在整个采购过程中提供全面支持, 以确保积极良好的客户体验。我们的科学团队致力于追求卓越, 可针对您的独特应用提供技术援助。欢迎您随时联系客户关怀专员, 咨询最适合您需求的产品。

我们的创新解决方案改善了世界知名产品的耐用性和性能。



**我们最热门的 CrystalCoat® 产品** – SDC 的顶级光学清晰产品包括高折射率匹配、多用途和可着色的硬涂层解决方案。我们面向全球供应与多种基材兼容的出色涂层,可简化制造流程并显著提高产量与盈利能力。SDC 的技术支持团队期待与您合作,努力提供符合您特殊应用需求的产品。

**高折射率匹配产品** – SDC 的 CrystalCoat 产品系列被公认为世界领先的高折射率匹配涂层解决方案。这些涂层对多种基材都具有出色的附着力,可提供业界一流的 Bayer 测试结果。整套的折射率匹配涂层非常易于使用,无需预混合,并拥有可进一步提高产品性能的多重特性。

**多用途产品** – SDC 的多用途涂层提供卓越的产品稳定性和成本效益,使用寿命长,可避免频繁地更换槽液。独特的设计可加强产品对多种基材的附着力。我们提供了广泛的多用途系列产品供您挑选,以提供与您基材应用相匹配的最佳解决方案。

**可着色产品** – SDC 的可着色硬涂层产品经科学配方,适用于眼科、太阳镜、体育运动、军事和安保眼镜,以及其他诸如航空航天、建筑、汽车、运输和电子等需要高视觉清晰度与耐久性的高性能应用。

#### 涂层类别

- 防雾
- 成形性
- 硬涂层
- 高折射率匹配
- 多用途
- 底胶和无底胶
- 热固化
- 紫外线固化

#### 涂层特性

- 耐化学性
- 与防反射、镜面与金属化处理的兼容性
- 抗冲击性
- 视觉清晰度
- 顶级耐磨性
- 耐划伤性
- 耐候性

#### 性能优点

- 增强的可着色性
- 提供一流的 Bayer 测试结果
- 环境稳定性
- 灵活性
- 改善的附着力
- 耐紫外线

#### 应用方法

- 浸涂
- 流涂
- 卷涂
- 旋涂
- 喷涂

#### 基材

- 丙烯酸
- 铝和其他有色金属
- CR-39® & RAV7®
- 玻璃
- 高折射率基材,例如 MR™ 系列  
MR-8™、MR-7™、MR-10™ 与 MR-174™
- PET 薄膜和片材
- 聚碳酸酯和其他塑料
- 聚酰胺(光学尼龙)
- RAVolution® & Trivex®
- 特种聚合物
- 不锈钢

#### 适用市场

- 防雾涂层和薄膜应用
- 建筑和建筑物
- 汽车和运输
- 商业冰柜展示柜
- 电子设备
- 高折射率光学镜片
- 医疗和安全
- 军事和安保
- 眼科解决方案
- 太阳镜和运动眼镜





## Performance with Chemistry™

### **SDC TECHNOLOGIES, INC. – 美国**

安德世科技—加利福尼亚, 美国  
帕克100室,  
尔湾市, 加利福尼亚, 92618  
美国  
电话: +1-714-939-8300  
传真: +1-714-939-8330  
customerca@sdctech.com

### **SDC TECHNOLOGIES, INC. – 英国**

欧洲办事处  
约翰贝克寇落斯6号  
兰塔纳姆工业园,  
昆布兰, 托尔芬  
NP44 3AX, 南威尔士  
电话: +44-1633-627030  
customerca@sdctech.com

### **SDC TECHNOLOGIES – 中国**

中国办事处  
徐汇区古美路1585号  
上海 200233  
中华人民共和国  
中国  
电话: +86-21-61517768  
传真: +86-21-61304925  
customerca@sdctech.com

### **SDC TECHNOLOGIES ASIA PACIFIC, PTE. LTD.**

新加坡办事处  
27号 大士南一街  
新加坡 638035  
新加坡  
电话: +65-6210-6355  
传真: +65-6863-3565  
customerca@sdctech.com

**SDC**  
Technologies

[sdctech.com](http://sdctech.com)

**CrystalCoat™**

For distributors please visit [sdctech.com](http://sdctech.com)

CrystalCoat™ 是 SDC Technologies, Inc. 的注册商标, SDC 和 High Performance Chemistry™ 是 SDC Technologies, Inc. 的商标。  
MR™ 系列 MR-8™、MR-7™、MR-10™ 和 MR-174™ 是, RAV 7® 和 RAVolutions® Mitsui Chemicals, Inc. 的商标。  
CR-39® 和 Trivex® 是 PPG 的注册商标。

©2019 SDC Technologies, Inc. 保留所有权利。SDC 是 Mitsui Chemicals, Inc. 的全资子公司。

