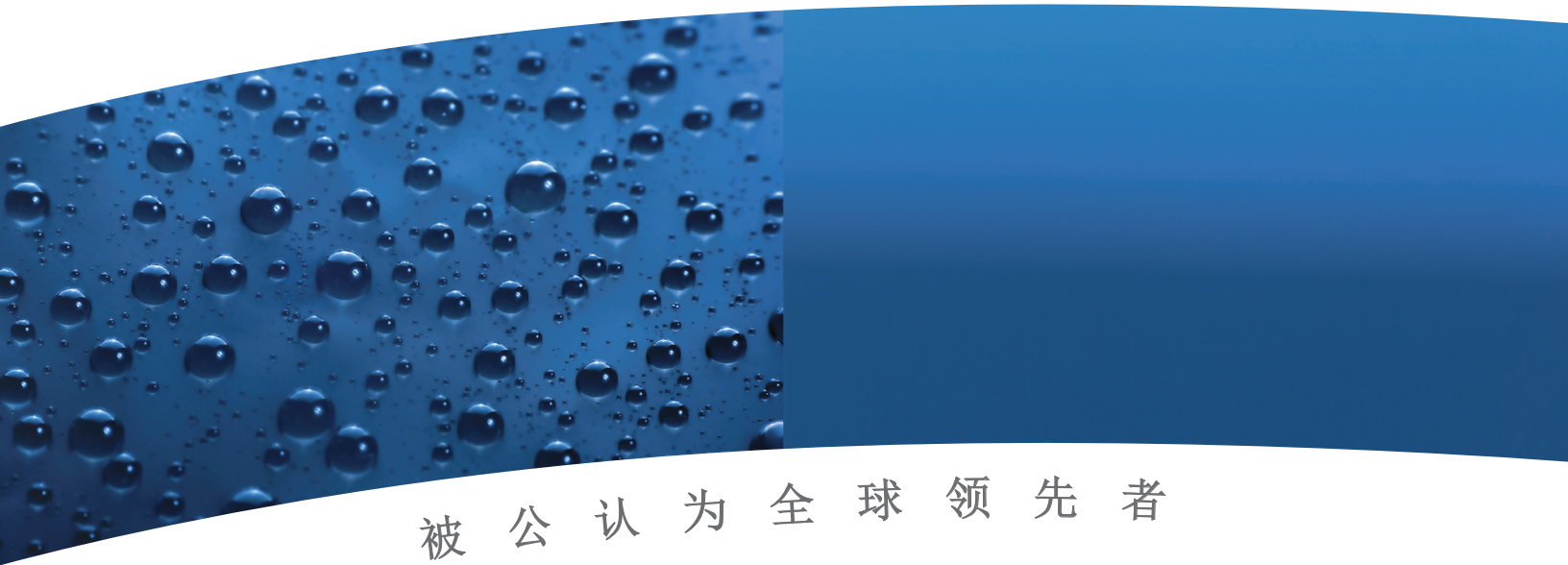




**fsi**

Coating Technologies

以产品功能性为基础，可水洗  
防雾性涂料系列



被公认为全球领先者

# 发展创新科技能提高产品性能和耐久性



FSI Coating Technologies, Inc. (FSICT) 成立于1986年, 在冷凝控制材料科学上不断进步并具全球领先地位。

## 体现清晰所带来的不同, 而你的将来更加清晰不同。

我们致力于研究和发展持久性防雾涂料系列以满足全球上最负盛名品牌的挑战性需求。产品的持久性防雾效果超过客户所预期—FSICT将涂层技术推上新高, 将其它测试制定创新标准。

我们与别不同的地方是具有尖端的技术, 世界级的业务操作和全球性的客户网络。我们的客户服务团队在整个采购过程中提供完整的支持以确保客户的满意。为达到更好, 我们的技术团队还可以专门为你独特的使用方法提供技术援助。

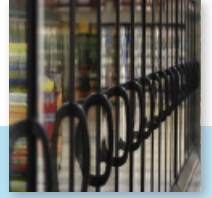
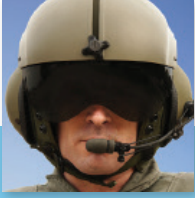
除了液体涂料以外, FSICT还提供防雾薄片、防雾片块和完善的加硬液系列, 这些加硬液均配合环保概念, 可热固化或紫外光固化, 可使用流涂、浸镀涂法、喷射法或滚筒涂布法进行涂层。

除了高清晰度, 我们的加硬液还具有优良的耐磨损性、耐划痕性、防碰撞性及抗化学物耗性。其它的特性还包括柔韧性、热固成型、与防反光处理具兼容性和配合能源节约的理念。

发挥化学性能™ **fsi**  
Coating Technologies

# 我们广泛的产品线

包括具经济效益的一次性使用防雾薄片，具永久性防雾效果的PET薄片和板材。我们还提供加硬液使用在要求高性能的注塑件上，以及提供加硬液使用在贴花形状、模切、层压和有色薄膜等应用上。



## 防雾产品

FSI Coating Technologies 公司的高级防雾涂料具有迎合现今市场需要的高性能“可水洗”持久性防雾效果。我们会因贵公司不同基质材料的需要来提供适合的防雾涂料，其中还包括其它格外的技术服务以进一步提高你的项目效益。

### 基质材料

- Acrylic (亚克力)
- 玻璃
- PET 薄片和片块
- 聚酰胺树脂 (PA) (透明尼龙)
- 聚碳酸酯 (PC)

### 特性

- 耐磨耗性
- 抗化学物耗性  
(漂白液, 避蚊胺, 及其它溶剂)
- 防碰撞

## 加硬液产品

FSICT 开发了一系列的加硬液以配合我们的防雾产品。产品可使用紫外光或热固化，可使用底漆或免底漆，这些涂料与A/R处理具兼容性及可使用在不同的基质材料上。

### 基质材料

- Acrylic (亚克力)
- 钢铁及非铁金属
- 金属化塑料
- 聚酰胺树脂 (PA) (透明尼龙)
- 聚碳酸酯 (PC)

### 特性

- 耐磨耗性
- 与防反光 (A/R)处理具兼容性
- 抗化学物耗性
- 防碰撞

## 防雾薄片和板材产品

FSICT 还可以提供不同的防雾薄片以使用在各种医疗, 工业和商业应用上。我们的防雾薄片产品供应的范围从标准的卷状尺寸到特别定造都可以。

### 薄片

- 玻璃
- PET 薄片和片块
- 聚碳酸酯 (PC)

### 产品使用市场

- 汽车及运输
- 商业冷藏陈列柜
- 电子产品
- 医疗及安全
- 军事及国安
- 太阳眼镜 及运动眼镜



**fsi**  
Coating Technologies

发挥化学性能™

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

[FSICustomerCare@sdctech.com](mailto:FSICustomerCare@sdctech.com)

节能 节约成本 环保