

曹长林

高级应用技术工程师
赢创二氧化硅业务线



赢创AEROSIL®

让你的3D打印光敏树脂性能飙升

▶ **直播时间 4月7日 下午2点**

想要打印出更精确、更可靠的3D模型？在光固化成型3D打印技术中，光敏树脂系统扮演着至关重要的角色。

赢创AEROSIL®气相二氧化硅是一款用于光敏树脂中的功能性添加剂，能够增强其流变性和机械强度。这款低粘度添加剂具有高均匀性，使得逐层堆积变得更加顺畅，同时还可以显著提高光敏聚合物的模量、冲击强度和耐刮擦性能。另外，产品优异的热稳定性，有助于提高尺寸精度。

如果您想要了解更多关于这款新开发的产品信息，别忘了关注我们本期的直播，我们将分享更多关于AEROSIL®的应用案例，帮助您深入了解它的优势和特点。



扫描二维码
关注课程
点击进入完成注册