

# 反吊膜结构之对氟碳纤维膜UV光固化的原因

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 反吊膜结构之对氟碳纤维膜UV光固化的原因 |
| 公司名称 | 郑州恒星膜结构科技有限公司        |
| 价格   | .00/个                |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 荥阳市王村镇王村六组（注册地址）     |
| 联系电话 | 13673601242          |

## 产品详情

### 反吊膜结构

越来越受到厂家的喜爱，不仅是因为它形式新颖，采用钢结构在外将膜材反吊的模式，而且最关键的一点是因为使用的膜材性质。一般而言，对于处理污水池废气使用污水池治理专用膜材-氟碳纤维膜。这种膜材是一种由涂层和基本组成的环境膜材，质量达到环保要求，而且具有抗腐蚀特性，在对污水池进行废气处理的时候，利用反吊膜材的形式，将钢结构反吊在膜材外侧，这样就避免了钢结构与池内废气的直接接触，而且也发挥了膜材的抗腐蚀特性，是反吊膜结构使用寿命延长的主要原因。

对氟碳纤维膜进行uv光固化的主要原因在于，反吊膜结构使用的膜材属于环境工程专用膜材，运用先进的UV光固化处理技术，可提高有机涂层在外部环境中的耐使用性，也可阻止有害日光辐射进入涂层基材，有效提高了膜材的抗老化性能，而且不管是高温还是低温都能保持稳定的物力性能，也具备酸碱条件下的化学稳定

性，提高了膜材在酸碱条件

下的使用寿命，是一种不可多得的反吊膜膜材。<http://www.hnmojiegouhx.com>

恒星膜结构专业设计生产 [污水池加盖](#)，[污水池反吊膜结构](#)，[污水池废臭气体收集](#)！