

红河膜结构设计 云南爽达膜结构 红河膜结构

产品名称	红河膜结构设计 云南爽达膜结构 红河膜结构
公司名称	云南爽达膜结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆明市高新区昌源北路255号城市新宸A栋602室
联系电话	13330500123

产品详情

透光性：透光性是现代看台膜结构被广泛认可的特性之一。膜材的透光性可以为建筑提供所需的照度，这对于建筑节能十分重要。对于一些要求光照多且亮度高的商业建筑等尤为重要。通过自然采光与人工采光的综合利用，膜材透光性可为建筑设计提供更大的美学创作空间。夜晚，透光性将看台膜结构变成了光的雕塑。

膜材透光性是由它的基层纤维、涂层及其颜色所决定的。标准膜材的光谱透射比在10%~20%之间，有的膜材的光谱透射比可以达到40%，而有的膜材则是不透光的。膜材的透光性及对光色的选择可以通过涂层的颜色或是面层颜色来调节。

PVC看台 膜材料

PVC膜材料是在聚酯纤维编织的基布上涂抹PVC（聚乙烯）树脂而形成的复合材料，红河膜结构设计，PVC看台膜材料的强度及防火性与PTFE相比具有一定差距，使用年限一般在7~15年。为解决PVC膜材料的自洁性问题，通常在PVC涂层上再涂抹PVDF（聚偏氟乙烯）形成PVDF膜材料。

膜结构的分类

根据结构形式的不同，膜结构可分为3类：骨架式膜结构、充气式膜结构和张拉式膜结构。

001~2002年建设完成的位于郑州市中心城区的郑州杂技馆，是国内第壹个看台膜结构建筑形式的杂技馆。其主体建筑面积3525m²，膜体投影面积3125m²，主体用钢量120t。平面呈近似圆形，圆半径为33m，红河膜结构批发，在看台看台膜顶90m²范围内，造型出五峰突兀。膜结构为全覆盖全封闭形式，设有组织排水、隐蔽排水构造。膜体支承体系为全格构式相贯线焊接柱、梁组成，红河膜结构，共有11根柱，11根纵向梁，在11根纵向梁上部增设膜脊梁顶升构造（当膜体后期松弛时，可满足二次张拉）

红河膜结构设计-云南爽达膜结构-红河膜结构由云南爽达膜结构工程有限公司提供。红河膜结构设计-云南爽达膜结构-红河膜结构是云南爽达膜结构工程有限公司（www.kmmjg.cn）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：左总。