

## 内打光灯箱布 3.20米

产品名称	内打光灯箱布 3.20米
公司名称	海宁良信纺织品有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 规格:3.20米 材质:PVC+基布
公司地址	海宁市海洲街道西山一品商务中心3幢1210室
联系电话	87047595

## 产品详情

灯箱布是由pvc材料和网状导光纤维组合而成，具有柔韧性好、透光均匀，便于分割、拼接、托运、户外安装简单等特性，特别适合彩色喷绘。根据户外使用的要求，灯箱布可达到防水、抗霉变、阻燃、抗寒热、抗紫外线等功效。由于灯箱布的抗台风能力较强，因此，特别适合制作大型户外广告招牌。目前，中国市场95%的大型彩色喷绘灯箱画面皆选用灯箱布做为底材。灯箱布按透光率和光源的位置分为后打光灯箱布、前打光灯箱布和网格布三种。后打光灯箱布用来制作后置光源灯箱，其透光率一般在25-35%这间。此类灯箱以中、小型偏多，多用来制作路边灯箱，商店门头灯箱和室内宣传灯箱。一般面积较小，不超过100平方米。前打光灯箱布用来制作前置光源灯箱，其透光率一般在5-10%之间。此类灯箱布由于抗台风能力更强，所以多用来制作大型户外灯箱，如大厦广告牌、高速路旁灯箱、城市擎天柱灯箱。目前在中国100平方米—400平方米之间的大型户外灯箱多采用此类灯布。网格布是按台湾、福建等台风气候地区设计制作的，由于此类材料表面密集排列着许多网眼，可以使风透过灯布表面，因此可以大大降低台风对灯箱的压力，使画面达到更长久的户外使用效果。由于此特征，网格布多用来制作超大型标牌广告和建筑广告。可口可乐公司用此类灯布在上海成功制作了一个达8000多平方米的画面，而德国人制造了一个“aspirin”的广告，总面积超过20000平方米，也是用的此类材料。优质灯箱布具有的特性：1、色牢度强：用色牢度不好的灯布，画面不但会褪色还会变色。2、吸墨性能良好：吸墨性能的好坏直接决定了画面色彩的饱和程度和色彩的保质期。3、优良的拼接性能：拼接性能差的灯布既不安全又会影响画面的整体效果。4、有表面自洁性：由于布吸附了大量的灰尘杂质，使得画面变得很脏，影响效果。5、经过防霉处理：灯布表面已经开始发霉，不但影响画面效果，还影响了观众感受。

本产品的加工定制是否，规格是3.20米，材质是PVC+基布，用途是户外广告，属性是属性值