

淋浴房防爆膜 杭州防爆膜 首诺玻璃贴膜

产品名称	淋浴房防爆膜 杭州防爆膜 首诺玻璃贴膜
公司名称	杭州首诺玻璃贴膜有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市萧山区南秀路2658号
联系电话	18668195164

产品详情

选择玻璃隔热材料时要注意哪些问题

一、材料的透光率

优质的玻璃隔热材料不但可以发挥出良好的隔热功能，且在实际使用过程中也不会影响到对室内的透光率，这与不同玻璃隔热材料的制作技术及涂层厚度息息相关，优质的材料能确保让室内获得充足的光线也不会影响到正常的美观效果。

第二、材料的尺寸长度

由于不同的玻璃大小面积及尺寸不同在选择玻璃隔热材料时要注意，根据不同大小面积来选择适宜的产品，并且在进行施工前要对现场进行测量，通过精准的数值再去选择符合使用的材料，才能确保不对玻璃隔热材料造成过多余料而浪费。

第三、材料的功能

不同场地的玻璃使用玻璃隔热材料时对功能的要求也不相同，一般普通的建筑上都是为了能满足隔热或保温的作用，而对于一些用户还需要玻璃隔热材料具备防腐或防碎及自洁功能，可见使用在不同领域或不同场地对材料功能的要求也不相同，因此用户在购买玻璃隔热材料时要注意材料所具备的功能表现。

玻璃隔热膜隔热保温膜贴于玻璃主要性能

遮阳性 此类型膜根据产品类型和用途，反射太阳热能50%~78%，热能透过仅10%~20%，遮蔽系数0.20~0.60，起控制阳光作用，减少了进入室内的太阳能。

绝热性 贴膜后可起绝热作用，通过玻璃的热能损失减少到30%~50%，减弱温度急剧变化程度，可望解决冷壁效应和温室效应，因而节省了空调费用。

减少可见光和紫外线的透过率 一般3mm透明平板玻璃的可见光透过率为89%，对300~380nm紫外线的透过率为70%。贴膜后，根据要求可使用不同色泽的膜，对可见光的透过率能降到10%~50%，紫外线的透过率仅为0.4%，减轻了紫外线对室内家具和纺织制品的损害作用。

改善建筑物的协调性 绝热薄膜有各种不同的色彩和不同的透过率，贴膜后可与现有建筑色彩协调，淋浴房防爆膜，融为一体，贴膜也可起镜面作用，室外看不到室内人与物，而室内却可以看到室外的景象，可代替窗帘，减少了窗帘拉开和合拢时所造成的不协调现象，克服建筑物外观的不一致性，提升建筑品质。

增加玻璃强度和安全性玻璃，碎片不会飞出伤人。

此类贴膜又可以分为阳光控制膜、阳光反射膜、低辐射膜（Low - E），三者相互之间很难明显区分，玻璃防爆膜价格，通常认为阳光反射膜的反射率较阳光控制膜和低辐射膜略高。低辐射膜是在保证可见光透过率尽可能高的条件下，阻止室内辐射能量传递，建筑防爆膜，达到节能效果，杭州防爆膜，其辐射率 $E < 15\%$ 。此外还有防紫外膜等。

玻璃贴膜起泡后怎么办

首先我们要搞明白玻璃贴膜贴上后为什么会起泡？导致玻璃贴膜起泡的原因有很多，我们挑几个主要原因进行下分析：

- 1、施工师傅在进行施工的时候没有将玻璃贴膜跟玻璃之间的水充分的挤干净，如果里面还有残留的水，那么经过阳光的照射后，就会形成气泡
- 2、找的施工师傅不专业，在进行大面积的施工时，不能很好的对齐、挤水，在收边的时候也没有妥善处理好，这也会造成玻璃贴膜起泡的原因，所以我们在对玻璃贴膜进行施工的时候还是需要找专业的施工师傅来进行施工。

那么既然玻璃贴膜起泡了，那我们该如何去解决这个问题呢？

其实解决这个问题并不是很难，只要在玻璃贴膜施工的时候，仔细点，不要因为想要快速的完工而去追求速度，不追求质量，在挤水的时候一定要用专业的挤水板用力刮水，但是刮水的力度也要是在玻璃能够承受的压力范围内，如果用力过度就会在玻璃贴膜上刮出痕迹来，这样就不太美观了。如果玻璃贴膜的施工面积很大，那建议还是需要两个专业的施工人员进行操作，在玻璃贴膜上多喷水，以免粘到其它地方掉胶，当玻璃贴膜放在玻璃上的时候，也要快速找准位置，挤水的时候要从上往下挤，一点一点挨着挤，这样的话就不会起泡了

淋浴房防爆膜-杭州防爆膜-首诺玻璃贴膜由杭州首诺玻璃贴膜有限公司提供。杭州首诺玻璃贴膜有限公司（www.shounuo.net/）在建筑项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，首诺玻璃贴膜一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。