

深圳龙华观澜平湖布吉建筑玻璃贴膜 隔热膜

产品名称	深圳龙华观澜平湖布吉建筑玻璃贴膜 隔热膜
公司名称	深圳凯兆兴环保科技有限公司
价格	26.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳光明新区公明街道松白路旁
联系电话	0755-29090058 15019411318

产品详情

建筑节能是国家节能战略的重要组成部份.要实现“十一、五”发展规划中提出的节能20%的战略目标,建筑节能首当其冲.建筑节能的一个重要环节是墙体开口部位的保温.我国民宅的门窗洞口热能损失量是发达国家的几倍甚至十几倍.

通过玻璃传递的热能有两种:一种是由于玻璃的透明性所造成的太阳能射入与温度场高温区向低温区的热辐射,另一种传热是玻璃作为围护材料通过热传导形成的热能流动.

1、减少热量,降低眩光,增加舒适度.

当今建筑同以前相比采用更多的玻璃.敞开式楼面设计、高顶篷和大面积玻璃的应用之趋势已成为人们偏爱的标准.但玻璃窗又是人人讨厌的能量浪费者,它令建筑业主和经理们越来越多地担心刺目眩光、热增强及高能耗.阳光直射下在办公室工作或在家休闲会导致疲倦、双眼疲劳且注意力分散.建筑膜是一种直接安装于窗玻璃内表面的产品,它有助于修正光照强区或背阳区温度的不均衡,并分散刺眼的、不舒服的眩光,使室内的员工更舒适,效率更高.

2、隔热节能,减少制热制冷费用.

冬季热量透过窗户的散失不仅使大厦内人员感到不适,而且增加了不必要的能耗费用.把低辐射率的阳光控制膜安装于普通单层玻璃的内表面能降低热损耗达30%.在夏季,建筑膜通过阻隔高达79%的太阳热又可降低大厦制冷成本.建筑膜能反射和吸收绝大部份太阳红外线热能还可降低玻璃热传导系数.将建筑膜贴膜玻璃内表面可阻隔最高达82%的太阳热能进入室内,大大降低空调制冷电能消耗.

3、阻隔99%的紫外线有助于阻止过早褪色.

太阳辐射的中紫外线是造成地毯、家私、艺术画、窗帘及化纤织物的褪色,又能导致皮肤癌.建筑玻璃贴膜允许可见光射入,同时即可阻止高达99%的有害紫外线.同时,它还能减少太阳可见光造成的褪色.

4、增添视觉美感增或私密性:

建筑贴膜可赋予建筑物崭新别致的外观,其费用仅是其他翻新整修费用的一小部份,且不会造成室内人员迁移的不便.深层染色膜、半反射或全反射膜,颜色和图案丰富齐全,为建筑师的设计提供了广泛的构思空间.从里向外看,建筑膜舒适宜人、阻隔强光且无景物变形;从外向里看,建筑膜外观协调一致,为建筑物增添美感;装贴于你的玻璃窗内侧的半透明或白昼单向透视膜允许光线透入,但能遮挡他人窥视的眼睛.另有全黑膜和用于内隔断以产生绝妙效果的新系列磨砂装饰膜.

5、安全防爆:

建筑玻璃隔热防爆膜可提高玻璃强度达400%,并能有效防止玻璃碎片伤人,是对抗地震、飓风及室外爆炸的可靠武器,还能防止罪犯轻易地破窗入室.

在欧美一些国家,建筑玻璃贴膜已成为一个行业标准.

日益严重的能源危机令我国也开始提倡玻璃贴膜.玻璃贴膜是实现“十一、五”节能20%目标的重要手段.