

深圳凯兆兴建筑玻璃隔热防爆膜

产品名称	深圳凯兆兴建筑玻璃隔热防爆膜
公司名称	深圳凯兆兴环保科技有限公司
价格	24.00/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

建筑贴膜夏季可以阻挡45-85%的太阳直射热量进入室内，冬季可以减少30%以上热量散失；当玻璃破碎时，碎片能够紧紧粘贴在玻璃贴膜表面，保持原来形状，不飞溅，不变形；同时玻璃贴膜能够耐受高达500度以上的高温，能够有效防止火灾的引起，避免对人体的伤害，质量较好的建筑贴膜可以阻挡眩光和99%的紫外线。

一般来说，膜都贴在玻璃内侧，这样可以延长使用寿命。

简约装饰风格的最爱，它半透明和朦胧，充满空间的无限扩展和现实的分隔阻断，已替代传统的家装风格，既可以让室内有良好的自然光又可以降低可视性。它色泽丰富，风格变换灵活、创意简单现实、成本低廉，安全环保，已经成为家居、办公室、餐厅、商场前台、以及卧室、浴室等个人私密空间的最佳选择。

* 建筑贴膜优势

有效防止玻璃破损造成对人的伤害，保护生命财产安全。

减少刺目眩光增添舒适感。

可阻隔99%以上的紫外线。

充分享受阳光的同时又能使家免受眩目和紫外线的侵扰。

特有防划伤镀层可以让膜更加经久耐用。

防止家具褪色和降低高额的空调费用。

节能环保,减少空调,暖气带来的高额电费。

阻隔紫外线入侵,保护室内物品褪色和老化。

过滤强光,减少眩光,保护皮肤和视力。

增加玻璃强度,减少人身伤害和保护财产,构筑隐形防护网。

单向透视性,保护隐私,让居住空间尽享安逸,宁静舒适。

改善建筑外观和美化室内居住环境。

易装贴,易清洁,耐摩擦,无需特殊维护。

经济实用,不褪色,不气泡,使用时间长。

1、更经济。既有钢化透明玻璃或着色玻璃贴热反射膜比更换热反射玻璃要节约50%的总成本,其余情况可类推,例如:原有普通中空玻璃贴热反射膜或低辐射膜后分别升级为中空热反射镀膜玻璃或中空低辐射镀膜玻璃。

2、更快捷。既有建筑贴膜比拆下旧玻璃再换上新玻璃工期短,操作简便。

3、更环保。更换玻璃会产生大量碎玻璃的建筑垃圾,会增加运输及填埋成本,而贴膜可利用既有玻璃,使其隔热及安全性能升级。还可防止室内地毯,窗帘,织物和油漆等褪色,有效保护室内家具,电脑等办公设备,延长其使用寿命。

4、更安全。一般的隔热膜也有一定的安全增强功能,同时具备夹(胶)层玻璃的碎片粘持性能,其安全性优于钢化玻璃,专业安全膜的安全性更强。

5、更健康。建筑贴膜中的安装胶含有uv(紫外线)吸收剂,可阻隔98%-99%的紫外线。

6、更轻盈。若更换为中空玻璃或中空low-e玻璃,两片玻璃加中空部分总重量增加一倍或更多,会大大增加建筑负荷。

贴膜行业在中国已经有10多年的时间,如果投资者个行业需要谨慎。

建筑贴膜 - 建筑贴膜的意义

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.