

供应兰州地区家居隔热膜

产品名称	供应兰州地区家居隔热膜
公司名称	新美达（甘肃）环保科技有限公司
价格	30.00/平方
规格参数	品牌:NSN 型号:1524*30
公司地址	兰州雁滩雁工业城附近
联系电话	15101298425

产品详情

一玻璃为什么要贴膜？

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源浪费者,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:

建筑玻璃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建筑玻璃贴膜.建筑玻璃贴膜是实现“十一、五”节能20%目标的重要手段.

二、玻璃膜隔热、恒温、节能原理我们都知道,热的传导主要有三种方式,介质传导,对流以及热辐射。由于膜的主要材料聚酯基片(PET)的热传导系数只有0.3—0.4,而玻璃的热传导系数为1,所以可以大幅改善玻璃的隔热性能(热传导系数越小,隔热性能越好)。更重要的是由于金属镀层的存在使太阳热能主要的传递方式——热辐射大大减弱。金属镀层能够有效反射和吸收红外线以及构成太阳热辐射的电磁波,从而大幅提高隔热率。 防爆、防弹原理提高防爆性能的关键是缓解外部冲击力,这一点,主要通过下面几个方面实现: 1. 充分利用粘胶层和金属镀层,提高玻璃的刚性,将冲击力在表面分解。金属都具有良好的延展性和强韧度,在遭受外力时,金属镀层可以有效抵消和分解冲击力。即使玻璃破碎时,玻璃膜中的金属材料会产生一种拉伸力,和粘胶层的胶质共同作用,牵拉住玻璃碎片,使它固定,不会飞溅,从而有效的保护人身及财产安全。 2. 通过玻璃膜独有的叠层间相互滑动的微位移,缓解穿过玻璃作用到安全膜的冲击力,可以缓解绝大部分冲击,形成独特的抗撞击性。此外,密西西比玻璃膜的装贴时间越长,膜和玻璃的粘合度越强,据测算,可以增强2—7倍的玻璃强度,有效阻止因外力撞击所导致的玻璃破碎伤人,同时也能有效的达到防弹性能。 3. 构成膜的主要材料聚酯基片(PET)是一种坚固、高韧性的弹性基材,也能极大的缓解来自外部的冲击力,从而达到安全效果。

防紫外线原理紫外线是造成家具、布艺、地毯、窗帘、壁画、化纤织物等室内物品褪色、老化的直接原因,同时还是诱发皮肤癌的罪魁祸首。普通玻璃只能少量的阻挡紫外线的通过(约19%),密西西比系列太阳膜,通过添加紫外线吸收剂和反射剂,能有效阻隔99%的有害紫外线,长久保持你的室内物品色泽鲜艳,光亮如新,并能保护你的皮肤免受伤害。

轻松营造私密空间选择合适的玻璃贴膜,可以形成单向镜面效果,遮挡外界窥视的眼睛。白天在室内

活动不必再拉下窗帘，就可以一边享受阳光沐浴，一边欣赏窗外美景，同时又不必担心私密外泻。
充分享受贴膜技术给您的家居带来的安全、无忧的防护。