

南京调光膜 玻璃调光膜 安徽龙葵 透光率高

产品名称	南京调光膜 玻璃调光膜 安徽龙葵 透光率高
公司名称	安徽龙葵智能化建筑遮阳工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市经开区紫云路文一名门南郡商住楼S2栋1919室
联系电话	18256006809 18256006809

产品详情

建筑膜功能

建筑膜以节能隔热为主要目的，同时还具有防紫外线和一定的安全功能。该种膜还可分为热反射膜和低辐射膜。热反射膜，这种膜贴在玻璃表面使房内能透过一部分可见光的一部分近红外线光，反射和吸收了一部分可见光的一部分近红外线光，玻璃调光膜，因此可以让足够的光线进入室内，而将大部分的太阳能的热量反射回去，所以，调光膜价格，在炎热的夏季保持室内温度不会升高太多，从而降低室内空调负荷，达到节省空调费用和节能的作用。低辐射膜，这种膜能透过一定量的短波太阳辐射能，使太阳辐射热进入室内，智能调光膜，被室内物体所吸收;同时又能将90%以上的室内物体辐射的长波红外线反射保留于室内。低辐射膜能充分利用太阳光辐射和室内物体的长波辐射能。因此在寒冷地区和采暖建筑中使用可起到保温和节能效果。

建筑膜发展历史

建筑膜一词，显而易见是跟建筑有关，早是从保护我们的生命财产安全开始的。

建筑膜的材料和技术早源于航空航天。美国在上个世纪30年代末因为航天器或火箭飞往太空时必须穿越大气层，而与大气层所摩擦会产生几千度的高温，高温足以让航天飞机机毁人亡，所以当时美国航天研制了一种特殊高温材料，且可以直接涂在机身上，让航天器能够顺利的穿越大气层，南京调光膜，后来美国又把其中一部分技术转化为民用技术，只用于飞机玻璃窗上，只因安全需求，而民化早只是为了防止紫外线的照射。后期，因为美国沿海城市紫外线照射强烈，并且会受到狂风的，对于建筑物上面的玻璃的冲击，人们容易受到伤害，慢慢的就将隔热和防爆的技术融合并使用到建筑物上面，增加人类与自然界抗衡的砝码，更好的服务于人们的日常生活。自此，建筑膜开始问世。但是这个时候的建筑膜因为技术的刚刚从航空上面转为民化，所以在价格和应用上面还不是很广泛，很多人对于建筑膜根本不了解也没有接触过。

建筑膜分类

建筑膜依据其功能及应用范围被分为三大类:建筑节能膜、安全防爆膜和室内装饰膜。

建筑节能膜，顾名思义是应用于住宅、办公大楼、商业大厦等建筑门窗玻璃、幕墙玻璃，通过阳光控制，改善室内环境，降低制冷采暖能耗，从而达到节能效果的玻璃膜。其广泛应用于居家、办公、休闲等场所。在夏季，建筑膜通过阻隔高达79%的太阳热能，可大大降低空调的制冷成本;冬季，室内热量透过窗户散失，不仅使室内人员感到不适，而且增加了不必要的能耗费用。把一线品牌高品质节能膜安装于普通玻璃的内表面能降低热损耗达30%，从而达到冬季室内保暖的作用。

南京调光膜-玻璃调光膜-安徽龙葵 透光率高(诚信商家)由安徽龙葵智能化建筑遮阳工程有限公司提供。安徽龙葵智能化建筑遮阳工程有限公司(www.ahlongkui.com)有实力，信誉好，在安徽合肥的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安徽龙葵和您携手步入辉煌，共创美好未来！