

玻璃建筑度夏日有良方 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/394/2021_2022__E7_8E_BB_E7_92_83_E5_BB_BA_E7_c57_394741.htm 炎炎夏日，滚滚热浪，一座座摩天大楼、玻璃建筑成为首要能耗大户，依赖空调降温令它们耗费大量能源，同时，玻璃自爆的隐患也不容忽视。近日，世界知名创新巨头3M公司找到了一种让玻璃大楼降低能耗的办法。他们推出的新型节能环保建筑材料极景多层光学微附建筑隔热防爆膜，使普通玻璃不仅具有了卓越的隔热效果，而且兼顾了安全与美观。据介绍，3M极景多层光学微附建筑隔热防爆膜能阻隔高达97%的红外线，并会随太阳正射角度变化而提高7%-9%的隔热效能，尤其在日照最厉害、隔热需求最强烈的正午前后表现更为出色，最大程度地降低了空调制冷电能消耗。另外，随着高温天数的不断增加，空调室内外也会随之出现很大的温差，3M极景多层光学微附建筑隔热防爆膜既能节约能耗、给人舒适感，又能防止玻璃自爆的碎片飞溅，可以有效消除安全隐患。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com