

pe地暖用反射膜使用寿命 山东翔路包装

产品名称	pe地暖用反射膜使用寿命 山东翔路包装
公司名称	山东翔路包装材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市东平经济开发区
联系电话	13518681060 13518681060

产品详情

为什么要铺设地暖用反射膜使用寿命：

铺设地暖反射膜的在地暖系统中主要负责将地热管或发热电缆所散发出来的热量向上反射，形成地面辐射供暖，给人以脚暖头凉的感觉，消费者在对地暖反射膜选材时要注意反射膜的亮度以及厚度，假设安装地暖时不铺设反射膜，那么供暖时地热管所散发出来的热量会往下走，导致自家不热而楼下热的情况发生，所以在铺设地暖时省去反射膜是不可取的。目前大一点的地暖公司都会有自己专用的反射膜，在反射膜外表面刻有标准，比如商家所使用的无纺布反射膜，上面喷有商家地暖编码，目的主要是为了方便识别施工单位。地暖用反射膜使用寿命的使用寿命：铺设地暖反射膜的水地暖，根据地暖管材材料不同和质量的不同，可以达到20-50年，一般来说，纯塑料管使用寿命较短，铝塑复合管使用寿命较长，例如恒尔暖双交联聚乙烯铝塑复合管，内外层均为德国进口的PEX-b中间层为铝层，耐压、耐高温、不透氧、易弯曲，使用寿命长达50年以上，甚至可以与建筑物同寿命；发热电缆地暖使用寿命较长，长达50年以上；碳纤维由于随着时间的推移，无纺布地暖用反射膜使用寿命，有衰减现象发生，因此它的使用寿命较短，无论韩国产的还是国产的，一般厂家质保在1-10年之间。

地暖用反射膜使用寿命和吸热膜的三种识别方法

地暖用反射膜使用寿命和吸热膜是不一样的，所有在购买和使用的时候不要把两者混淆，如何辨别两者的区别呢？

一：反射法测试。由于反射型隔热膜是通过反射红外线隔热，所以可以选择一块不大的玻璃，贴上反热型隔热膜，然后将贴膜的玻璃放在测试的热源前，然后转动玻璃的角度同时用脸部去感受，能明显感到玻璃将热量反射到脸部；同样，换成吸热型的隔热膜，同样方法测试，不会感受到有热量被反射过来。

二：可以从测试方法上鉴别。由于反射型隔热膜本身不存在热量饱和的问题，所以反射型隔热膜无论用多大功率的碘钨灯（少500W，是1000W）照射多长时间都不会影响隔热效果，而吸热膜则不能用大功率碘钨灯照射太长时间，pe地暖用反射膜使用寿命，所以很多的吸热型隔热膜的经销商的测试用碘钨灯功率不会很大，而且严格限制测试时间，德宏地暖用反射膜使用寿命，因为照射时间稍长，吸热型隔热膜的隔热效果就会逐步丧失。

1.纸基反光膜

纸基反光膜是由铝膜和牛皮纸组成的一种反光膜其制造成本相对较低，但使用寿命短，已基本退出地板采暖市场。

2.无纺布反光膜

无纺布反光膜是一种在无纺布薄层上用铝膜制成的反光膜，为客户提供的指甲产品由于反光膜反射率低（为60%），耐腐蚀性差，已逐渐退出地暖市场。

3.泡沫聚乙烯铝涂层

泡沫聚乙烯的铝涂层是将铝膜粘合在3mm厚的聚乙烯泡沫膜上。据说反射层和保温层是结合在一起的，但由于保温材料薄，保温效果差。

4.镜面反射膜

镜面反射膜是前三种反射膜的换代可分为镀铝反光膜和纯铝反光膜两种类型。该反光膜由两层聚酯保护层组成，提高了其耐腐蚀性和反射率它是目前市场上常见的反光膜。

5.泡沫垫铝涂层

气泡垫涂有铝反光膜，又称气泡膜，用优质聚乙烯树脂加工而成，用途较多。由于气垫膜中间层充满空气，有助于提高系统的绝缘性能，铝箔地暖用反射膜使用寿命，但成本相对较高。

6.保温板复合反光膜

在保温层上复合反射膜，施工时减少一道工序。这种产品在市场上并不多见，要看绝缘板上复合了什么样的反光膜。

常见的镜面反射膜是镜面反光膜。区分质量的关键在于两个指标，一是反射率，二是耐腐蚀性。反射率决定了反射膜的节能性能，耐腐蚀性决定了其使用寿命。

pe地暖用反射膜使用寿命-山东翔路包装由山东翔路包装材料有限公司提供。pe地暖用反射膜使用寿命-山东翔路包装是山东翔路包装材料有限公司（www.sddnfsm.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。