

佛山防辐射隔热 防辐射隔热材料 火仑建材

产品名称	佛山防辐射隔热 防辐射隔热材料 火仑建材
公司名称	广东火仑建材科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区永平街集贤路集安街3号凯云商务中心306室
联系电话	13602464047 13602464047

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东火仑建材科技发展有限公司

如今已经有不少反射隔热涂料企业将行业领域扩大到服务层面，除了提供产品外，还提供更的服务。随着反射隔热涂料行业大变革开启，各企业纷纷寻求转型之路，而更好、更的服务必然会是大多数企业的选择。当客户愿意掏钱买你的商品时，他们所看重的并不一定只是商品本身，而是服务。

反射隔热涂料抑制太阳辐射热、红外辐射热和屏蔽热量传导，外墙防辐射隔热涂料体系做法，其热工性能优于其他绝热材料。要想达到高的热反射率，必须选用高折光系数的颜料，但颜色对热反射率有很大影响，通常随着明度的降低，热反射率下降。

反射隔热涂料现在已经用于海上钻井平台、油罐、石油管道、建筑业的钢结构屋顶等，降低暴露在太阳热辐射下装备的表面温度和内部温度，改善工作环境，提高安全性等等。反射隔热涂料可以单独使用，也可以与其他多孔保温材料配合使用。

屋面材料辐射特性术语的定义

反射率：某一波长的太阳能被反射的百分比（光学特征）。

反照率：整个太阳光谱被反射的百分比（加权平均）。

发射率：材料所吸收的热量能被辐射出去的百分比，低发射率的材料，热能聚集。

屋面材料辐射特性

产品特点 反射85%的太阳光，降低屋面温度；

高达94%的发射率，迅速散失屋面聚集的热量，保持屋面阴凉；

优良的低热传导系数(0.058w/m·k)，阻止热量从表面到基材转移；

保护屋面板，防辐射隔热材料，增加屋面耐化学腐蚀性；

节省制冷所需的能源；

提高屋面使用年限；

改善屋面环境，增加屋面整体美观性；

降低城市温度，避免城市“热岛效应”；

增加屋面防腐防锈蚀功能；

保护屋面板，增加屋面的使用寿命；

增加屋面的美观性；

美国政府包括EPA、DOE、能源之星（Energy Star）论证；

美国绿色建筑（LEED）推荐；

隔热涂料涂刷在室外物体上，反射太阳照射的光热，降低物体表面吸收热，维持物体表面恒温或是物体内部的低温，创造一个生活或是工作良好的环境和条件。隔热涂料可以涂刷在建筑、设备外表面，反射太阳光，例如涂刷在建筑屋顶上，屋顶隔热涂料能有效地反映太阳的能量被顶面屋顶吸收多少，薄层隔热反射涂料的隔热原理主要是因热反射率高，佛山防辐射隔热，有效地降低辐射传热和对流传热。要达到高的热反射率，必须选用高折光系数的颜料，涂膜颜色选用白色或浅色比较容易达到，或采用光谱选择性材料配成一定颜色。配制有色隔热反射涂料的关键之一是选择较低吸收率的黑色颜料。美国军标规定深色漆反射率在50%以上。建设部《建筑反射隔热涂料》对建筑反射隔热涂料的隔热性要求。德威特反射隔热涂料现已广泛用于德威特油罐油库，石油管道，粮库粮仓、发射基地、建筑业的钢结构屋顶和玻璃幕墙等，降低暴露在太阳热辐射下装备的表面温度和内部温度，改善工作环境，提高安全性等，能源节能率提高15%以上。

佛山防辐射隔热-防辐射隔热材料-火仑建材(诚信商家)由广东火仑建材科技发展有限公司提供。广东火仑建材科技发展有限公司(www.gznbs.cn)拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!