

反辐射隔热防水 耐博仕 微珠绝热材料反辐射隔热防水

产品名称	反辐射隔热防水 耐博仕 微珠绝热材料反辐射隔热防水
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

反辐射隔热防水涂料

隔热涂料是由基料、热反材料、填料和助剂等组成。通过反射太阳光来达到隔热目的。薄层隔热反射涂料是这类涂料的代表。

产品介绍：

反射隔热防水涂料是一种降温、薄层、装饰、自洁、防水、防潮、防紫外线老化、耐酸碱、防腐于一体的新型常温降温节能长寿命涂料。

执行标准

JG/T375-2012《金属屋面BXS高弹防水涂料》（金属屋面专用）

JG/T235-2014《建筑反射隔热涂料》（屋面隔热专用）

反射隔热涂料原理分类

隔热涂料是一种反射热光型且的功能性涂料，建筑钢结构屋顶反辐射隔热防水，从特性原理分类主要有三种：隔绝传导型隔热涂料、辐射型隔热涂料和反射型隔热涂料。

隔绝传导型隔热涂料原理：通过涂料自身的高热阻来实现隔热的一种涂料，属厚膜涂料，材料干燥成膜后热导率很小，涂层具有一定的减慢热流传递的能力。该类型的隔热涂料在应用环节存在较大的缺陷：涂膜厚度不能够过低，同时，装饰效果也有待提高。

辐射型隔热涂料原理：通过辐射的形式把建筑物吸收的日照光线和热量以一定的波长发射到空气中，建筑反射隔热反辐射隔热防水，阻挡了热能的传递，减少了建筑的得热量，从而达到良好的隔热节能的效果。该类型的隔热涂料性能主要缺陷表现为：热量实际仍在涂层表面进行积聚的过程，漆膜表面温度在夏季仍然很高。

反射型隔热涂料原理：在涂料中添加相关的反射材料及颜填料制得高反射率涂层，反射太阳光中的红外线及可见光来达到隔热目的，其隔热原理主要是热反射率高，有效降低辐射传热和对流传热。该类型的隔热涂料不但具备了隔绝传导型和辐射型隔热涂料的特点，同时，也解决了隔绝传导型和辐射型隔热涂料的缺陷。优势显著：

- 1、能够成膜厚度较低；
- 2、漆膜表面温度较低；
- 3、有良好的保护和装饰效果；

普通的温度当中对于涂料而言，反辐射隔热防水，看不出任何的区别的，微珠绝热材料反辐射隔热防水，所以其实很多的涂料使用起来都是可以的，但是在一些温度差异非常大的时候，不同的产品所产生的效果也就很容易看出来差异了，但是主要的我们在这之前施工的时候，用的涂料是不是反射隔热涂料，如果不是的话，那么在施工了之后遇到高温的情况，肯定整个工程都作废了。所以在前面选材料的时候就应该要考虑到后面会遇到的环境情况了，如果等到真的出现了环境的问题，在发现材料没有选择对的话，肯定就已经迟了。

所以我们在产品的选择上一定要有长远的考虑，要考虑到后面的产品使用的需求，才能够避免了在出现了特殊的环境了之后会导致了材料受到影响后出现问题，而我们在进行材料的使用反射隔热涂料，就能够符合到高温条件下的正常使用，在一些工业当中比如锅炉房等，就能够实现耐高温的性能。

而一般的一些涂料在这种环境里面，根本无法承受这些高温条件，无法实现隔热导致涂料出现了融化，损变，这样自然整体的效果看起来就十分的不如意了，因此隔热专业的涂料作用才更大。

反辐射隔热防水-耐博仕-微珠绝热材料反辐射隔热防水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）位于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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前火仑建材在室内涂料中享有良好的声誉。火仑建材取得商盟认

证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。火仑建材全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。