

# 太空节能反射隔热保温涂料 火仑建材 反射隔热保温涂料

产品名称	太空节能反射隔热保温涂料 火仑建材 反射隔热保温涂料
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

广东火仑建材科技发展有限公司随着中国经济迅猛发展，隔音效果反射隔热保温涂料，火仑建材有限公司均可满足建筑材料需求的快速增长，其中广州火仑建材有限公司旗下有两个品牌分别为“耐博仕防水品牌”“优雨防水品牌”于2009年授权于广东火仑建材科技发展有限公司为大陆生产基地，并负责拓展中国市场。按照总公司严格的技术规范、品质管制及化学和混凝土实验室数据生产出适应中国复杂多变气候环境且处于国际优选地位的系列建材产品，并为顾客提供必需的测试及精准的防水系统解决方案，作为全球建材领域的优选品牌，“耐博仕防水品牌”和“优雨防水品牌”一直以的产品及优良的服务，加上公司不断的研究产品创新保证将来中国市场发展需求。

隔热涂料现在是在很多的建筑物都会使用的一种涂料，隔热涂料有很多不同种，其中一种反射隔热涂料也是现在比较流行的，那么对于这种涂料来说，他反射隔热的原理究竟是什么呢？可能很多的商家和购买者还不知道，那么今天我们就来分析一下。

首先隔热涂料我们是知道的，它的主要功能就是隔热，而我们要分析一下热首先从哪里来，我们现在生活的环境中，热量主要是从阳光来。所以为了隔绝阳光的热量，就有几种办法，红外线反射率反射隔热保温涂料，比如说吸收热量，或者是降低温度等等等等，而反射隔热涂料就是利用光的原理，将阳光反

射出去，从而降低了阳光直射这座建筑物的程度，从而降低了温度隔离了热量。

当然反射隔热涂料相对来说，也是比较安全稳定的一种，因为远离比较物理，而不是从化学的角度去进行的，所以对于企业来说也是一种购买的好选择，不过是否应该购买这样的材料还是应该和工程团队，财务团队紧密的配合，反射隔热保温涂料，相互的商量，决定出一个适合的解决和采购方案，对于工程来说是更好的

广东火仑建材科技发展有限公司 一家具有规模的金属屋面/钢结构屋面防水、防腐、翻新、隔热、维护等专业化的服务公司，及相应产品在中国地区的供应商。公司致力引进国外企业的先进防水产品和金属屋面防水、维护等先进理念，在国内倡导金属屋面防水、防腐、翻新、隔热、维护的新概念。公司定位于国内外市场...

凉爽屋面系统采用水基乳液、填料和3M玻璃微珠及微孔隔热技术制成的一种优良的隔热涂料，它具有优良的反照率，能反射掉85%的太阳光，高达94%的发射率，能迅速散失掉基材聚集的热量，拥有优良的低热传导系数（0.058w/m·k），太空节能反射隔热保温涂料，是倍受外国大力推崇的“冷屋面系统”。

根据实验室研究表明“凉爽屋面系统一般可以降低屋面板温度23-30℃，降低室内温度少3℃以上，能节省空调费用的20%-70%。

随着科学技术与社会生产的快速发展，能源和环境已经成为全社会日益瞩目的两大问题，为节能和环保提出了更高的要求。近年来，生产厂房以及临时性建筑所采用金属材料的越来越多。特别是对于某些石油化工储罐、管道和露天的反应釜，高温也会带来生产事故隐患和过多的能源浪费。因此，在炎热的夏季，需要采用空调或淋水的方式来降温，耗费了大量的能源，基于此，应用在金属基材上的隔热涂料应运而生，金属隔热涂料不仅能够减少能源浪费，同时还能凭借其优越的防腐性能防止金属的过早腐蚀破坏从而延长金属材料的使用寿命及保证金属设备的安全运转。

反射隔热涂料应用效果：

- 1、建筑隔热应用：涂刷0.5~1 mmRLHY-11反射隔热涂料，可以使建筑外表面温度降低20~30℃，建筑内部温度降低8~10度。
- 2、建筑保温应用：涂刷4~15mm RLHY-11反射隔热涂料，可以防止30%~90%的热量流失。
- 3、室外储罐、油罐、电器箱应用：涂刷0.5~1 mmRLHY-11反射隔热涂料，使储罐、油罐、电器箱表面温度下降20~30℃，涂层在保温隔热的同时还可以阻止金属与空气、水等接触，在一定程度上可以防止金属腐蚀，延长了罐体、箱体的使用寿命。

太空节能反射隔热保温涂料-火仑建材-反射隔热保温涂料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）是一家从事“防水涂料,防水卷材,固锈涂料,防水材料,桥面防水,防水乳液”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“耐博仕,优雨”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使火仑建材在室内涂料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！