

2011高强度降温隔热涂料

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 2011高强度降温隔热涂料 |
| 公司名称 | 泉州市丰泽圣达鞋业机电商行 |
| 价格 | 1.00/桶 |
| 规格参数 | 类型:其他 颜色:白色 品牌:Nowaste |
| 公司地址 | 泉州市丰泽区东霞群盛新村2幢601室 |
| 联系电话 | 86 595 85081231 13506913683 |

产品详情

| | | | |
|-----|---------|-----|----|
| 类型 | 其他 | 颜色 | 白色 |
| 品牌 | Nowaste | 起订量 | 10 |
| 保质期 | 36 (个月) | | |

诺威节能科技是顺应“低碳、环保”的时代潮流，新成立的专业从事研发、生产、推广节能新技术、节能新产品、节能新材料的高科技公司，公司拥有一批资深工程师并和南京航空航天大学、北京化工大学、彩虹集团等高等院校和知名企业长期合作，在圣达机械十二年厂房通风降温专业实践经验基础上，推出超大型节能风扇、节能抗晒隔热涂层系统、节能通风降温系统、节能照明系统等节能新产品。

“ ”抗晒隔热漆是一种新型高科技涂料，采用世界一流技术和配方生产，其超强抗晒性能来自前沿技术的突破，其抗晒机理在于涂料组分中的微粒结构对太阳辐射致热的红外线、热性可见光波段全面的超高反射率，加之涂料组份特殊微结构成分的高传导率、快速散热特性，使得90%以上太阳辐射能量不被建筑体吸收，达到建筑体内气温免于致热上升的目的。产品经国家化学建筑材料检测中心检测，各项指标均超过国家技术标准。

传统隔热材料是采用热传导系数小的材料制成，成本高，隔热效果差。“ ”抗晒隔热漆与传统隔热材料的隔热原理完全不同，它不是因为材料的热传导系数小，而是由于涂料组份中的微粒结构，该结构具有超强反射太阳辐射热量功能，只需0.1-0.15毫米的涂层就可以挡住猛烈的太阳光，在炎热的夏天，太阳光照射根本无法使涂层发热使您远离酷暑，享受到炎炎夏日的清凉。如果你安装了空调，“ ”抗晒隔热漆的使用，会明显降低能耗，让您的空调使用成本大大的降低。