

# 岳阳厚型防火漆「多图」

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 岳阳厚型防火漆「多图」             |
| 公司名称 | 厦门安隆达消防材料有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 厦门市厦禾路1222号国骏大厦17B座     |
| 联系电话 | 13459208337 13459208337 |

## 产品详情

是在饰面型防火涂料基础上结合自身要求发展起来的，因而原料的研究及选用可参考饰面型防火涂料。隧道防火涂料作为特种涂料，除了应具有普通涂料的装饰作用和对电缆基材提供物理保护外，还需要具有阻燃耐火的特殊功能，这就要求它们在一定温度下能发泡形成防火隔热层。因此对其基料有一个特殊要求，要求基料能与整个涂料体系协和，使涂料既有良好的机械理化机能，又能在受火时形成较好的泡沫隔热层，为了达到一定的阻燃耐火时间，厚型防火漆，要求发泡层在高温下也不脱落。另外电缆橡胶类材料是高弹性体，并且电缆需要常常检验移动，这就要求涂层应具有足够的耐伸缩变化的机能，还要求防火涂料对橡胶电缆类材料无侵蚀机能、附着力好、室温固化性好、涂膜装饰性好。

### 隧道防火涂料研制报告

随着国民经济的高速发展，城市建设加快，流动人口迅速增加，交通建设及完善显得尤为重要。而隧道以其实现目标距离短、占地面积少、对自然环境及景观破坏程度减少、造价低的特点受到了规划建设者的青睐。但是隧道结构一般是由石块和钢筋混凝土垒砌而成，温度升至

600 时，混凝土强度损失达 50 % 以上，钢材的屈服应力降到常温下屈服力 1/3 以下。而隧道发生火灾时，温度一般在 1000

以上，隧道砌体难以承受如此高温，严重部分容易烧塌，再加上隧道环境相对密闭，密度大，一旦发生火灾，疏散和扑救相当困难，容易造成重大人员和财产损失，因此对隧道进行防火处理显得十分重要。

《2005 年中国公路水路交通行业发展统计公报》显示，截止 2005 年底，已建成公路隧道 2889 处，共 152.7 万 m

；其中采用阻燃设计约占 1/10

，因此对已有隧道防火改性具有较大的市场空间。同时据第三届铁路隧道年会发布的消息，今后 6 年我国将新建 300 万 m

长的铁路隧道，并且随着北京到上海高铁项目的立项，必将带动隧道相关产品的需求量，特别是隧道防火涂料的需求量。

室内薄型钢结构防火涂料是开发的无污染的水性消防产品。性能特点：对环境污染，施工性能好，防火性能；耐火性能：涂层厚度4.8cm，耐火极限2.0h.在容器中的状态:经搅拌后呈均匀稠厚流体组状态，无结块。用途：用于对环境要求比较高的会展、食品行业等场所所有耐火等级要求的钢结构的梁和柱，平时保护钢材不受环境因素的侵蚀，火灾时起膨胀发泡，起到防火隔热的作用。产品非恶劣环境下，正常使用年限不低于5年。

岳阳厚型防火漆「多图」由厦门安隆达消防材料有限公司提供。厦门安隆达消防材料有限公司是福建厦门,耐火、防火材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在厦门安隆达领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创厦门安隆达更加美好的未来。