

昌鑫保温 防排烟风管包裹材料 防排烟风管包裹

产品名称	昌鑫保温 防排烟风管包裹材料 防排烟风管包裹
公司名称	东莞昌鑫保温材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞大岭山镇新塘村天井佛新路25号
联系电话	15112888839

产品详情

防排烟风管包裹

防排烟风管的生产材料是否达到要求、安装施工是否符合规范就显得至关重要。在《建筑防烟排烟系统标准》中对防排烟风管做了明确具体的要求，比如防排烟风管的包裹材料要求达到A等级不燃防火等级，耐火时效1到2小时。

防排烟风管包裹通风管防火包裹具有不燃、质轻、强度高等特点，防火包裹适用于电力电缆的防火保护，也适用于制作耐火风管、防火吊顶、钢结构防火包覆。中央空调系统中，如果通风管是不耐火的材料，容烧或者遇高温变形，防排烟风管包裹，在明火的环境下很有可能会发生火灾，所以通风管有必要做防火包裹。

防排烟管道在不同场景需按要求达到0.5h、1h、1.5h的耐火时效极限，防排烟风管防火板包裹，金之塔玻璃棉根据依据检测，防排烟风管包裹材料，符合A等级防火标准，防排烟风管包裹厂家，满足防排烟管道的耐火时效。

《建筑设计防火规范》对风管耐火极限的要求:

风管穿过防火隔墙、楼板和防火墙时，穿越处风管上的防火阀、排烟防火阀两侧各2.0m范围内的风管应采用耐火风管或风管外壁应采取防火保护措施，且耐火极限不应低于该防火分隔体的耐火极限。

(通常情况，防火隔墙耐火极限2.0h;楼板耐火极限1.5h;防火墙耐火极限3.0h。)

防排烟风管包裹

《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251-2017中关于风管耐火极限要求的条文如下：

3、防烟系统设计

3.3.8 机械加压送风管道的设置和耐火极限应符合下列规定：

- 1、竖向设置的送风管道应独立设置在管道井内，当确有困难时，未设置在管道井内或与其他管道合用管道井的送风管道，其耐火极限不应低于1.00h；
- 2、水平设置的送风管道，当设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于0.50h；当未设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于1.00h。

3.3.9 机械加压送风系统的管道井应采用耐火极限不低于1.00h的隔墙与相邻部位分隔，当墙上必须设置检修门时应采用乙级防火门。

昌鑫保温(图)-防排烟风管包裹材料-防排烟风管包裹由东莞昌鑫保温材料有限公司提供。东莞昌鑫保温材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。东莞昌鑫保温材料有限公司——您值得信赖的朋友，公司地址：东莞大岭山镇新塘村天井佛新路25号，联系人：李先生。同时本公司还是从事广东岩棉板，防水岩棉板，欧德耐岩棉板的厂家，欢迎来电咨询。