

# 离心玻璃棉板 铝箔防排烟风管耐火检测

产品名称	离心玻璃棉板 铝箔防排烟风管耐火检测
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	消防风管:耐火极限 通风管道:完整性 隔热性 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

## 产品详情

消防风管是建筑物中重要的消防设施之一，其耐火性能对于人员安全具有至关重要的作用。而离心玻璃棉板铝箔防排烟风管作为一种新型的消防风管材料，其耐火性能值得我们注意和了解。

，我们来看一下离心玻璃棉板铝箔防排烟风管的耐火极限。根据相关测试结果，该产品在正火试验条件下的耐火极限为2小时，符合国家标准的要求。这意味着在火灾发生时，离心玻璃棉板铝箔防排烟风管能够承受至少2小时的高温，为人员疏散争取了宝贵的时间。

，离心玻璃棉板铝箔防排烟风管还具备良好的通风管道完整性和隔热性能。它采用铝箔作为外包覆材料，能够有效防止风管被外界因素破坏或磨损，保证其正常运行。此外，离心玻璃棉板具有优异的隔热性能，可以减少热量传递，有效降低建筑物能耗，为节能环保做出贡献。

最后，离心玻璃棉板铝箔防排烟风管的检测标准是GB/T17428。这是一项国家标准，对风管的耐火性能、隔热性能等方面做出了明确的要求。选择符合国家标准的产品，可以保证消防风管的质量和性能稳定，提高消防系统的可靠性。

综上所述，离心玻璃棉板铝箔防排烟风管具备耐火极限高、通风管道完整性好、隔热性能优异等多个优点。作为北京华标信诚认证咨询有限公司，我们提供消防风管材料的认证服务，帮助客户选择符合国家标准的优质产品。如果您对离心玻璃棉板铝箔防排烟风管的耐火性能和检测要求有进一步了解或有需求，请随时联系我们，我们将为您提供专业的咨询和服务。