

防排烟风管防火包裹检测报告 韶关风管耐火极限第三方检测平台

产品名称	防排烟风管防火包裹检测报告 韶关风管耐火极限第三方检测平台
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	通风管道:耐火极限检测 防火检测:权威报告 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

所谓的高热敏性的炉子，指的是炉子在升温或者降温的速度能够有效地被控制住。

与之相对的是高热惰性。炉子在升温时，热量几乎全被炉衬吸收，炉膛温度与炉壁温度几乎是同步的，热量上升缓慢；降温时，所放出的热量几乎是炉墙所有的蓄热量，炉温下降缓慢。升温或降温时间过长，浪费大量燃料的同时，降低了生产效率和产品质量。

如何提高炉子的热敏性，很大一部分是由炉衬材料决定的。

与传统的耐火砖炉衬不同的是，陶瓷纤维板能有效地改善这个问题。陶瓷纤维材料导热系数较低，几乎不吸收炉膛热量，有效减少热损失，缩短升温时间。降温时降低炉子的蓄热量，提高炉子的热敏性。