

# 神农架林区双开防火窗生产

产品名称	神农架林区双开防火窗生产
公司名称	郑州市天荣建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市四环中段
联系电话	13303831626

## 产品详情

防火窗窗框厚度采用游标卡尺测量，测量位置为防火窗两边框、上框、下框的中部，测量的厚度值分别与图纸标注的窗框厚度值相减，取大的差值为窗框厚度偏差值。

防火窗的两对角线长度采用钢卷尺测量，测量位置为窗框内角，测量值之差的值，即为防火窗对角线长度差。

活动窗扇高度采用钢卷尺测量，测量位置为距窗扇两边挺各不少于50mm处（如图3的A1-A1，位置和A1'-A1'位置），测量的高度值分别与图纸标注的窗扇高度值相减，取值大的差值为活动窗扇高度偏差值。

活动窗扇宽度采用钢卷尺测量，测量位置为距窗扇上挺、下挺各不少于50mm处（如图3的B1-B1位置和B1'-B1'位置），测量的宽度值分别与图纸标注的窗扇宽度值相减，取大的差值为活动窗扇宽度偏差值。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：郑州市天荣建材有限公司

泡沫比例混合器的安装技术要求：

a)泡沫比例混合器安装时，液流方向应与标注的方向一致。

b)环泵式泡沫比例混合器的安装坐标及标高的允许偏差为 $\pm 10\text{mm}$ ；其连接管道及附件的安装必须严密；备用的环泵式泡沫比例混合器应并联安装在系统上。c)带压力储罐的压力泡沫比例混合器应整体安装，并应与基础牢固固定；压力式泡沫比例混合器应安装在压力水的水平管道上，泡沫液的进口管道应与压力水的水平管道垂直，其长度不宜小于 $1.0\text{m}$ ；

压力表与压力式泡沫比例混合器的进口处的距离不宜大于 $0.3\text{m}$ ；平衡压力式泡沫比例混合器应整体垂直安装在压力水的水平管道上；压力表应分别安装在水和泡沫液进口的水平管道上，并与平衡压力式泡沫比例混合器进口处的距离不宜大于 $0.3\text{m}$ 。

d)管线式、负压式泡沫比例混合器应安装在压力水的水平管道上；吸液口与泡沫液储罐或泡沫桶低液面的距离不得大于 $1.0\text{m}$ 。

灭火试验技术要求：

a)低、中倍数泡沫灭火系统选择不利点(设计混合液量大或地处远、高所需泵的扬程大)防护区或储罐进行一次喷射实验，当为自动灭火系统时，以自动控制的方式进行，双开防火窗生产，喷射泡沫的时间不宜小于 $1\text{min}$ ，实测泡沫液的混合比及泡沫混合液的发泡倍数应符合设计要求。

b)高倍数泡沫灭火系统任选一个防护区进行泡沫喷射试验，当为自动灭火系统时，应以自动控制方式进行。高倍数泡沫灭火系统喷射时间不宜小于 $30\text{s}$ ，泡沫小供给速率应符合设计要求。

c)主电源和备用电源应切换1—3次，主泵和备泵切换1—3次连续运转时间不小于 $30\text{min}$ 。

d)有关设备的压力，状态符合设计要求。

e)联动设备动作正常，火场应切断非消防电源。

神农架林区双开防火窗生产由郑州市天荣建材有限公司提供。郑州市天荣建材有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事钢质防火门，河南钢质防火门厂家，郑州钢质防火门厂商的厂家，欢迎来电咨询。