

## 1.2m纳米防火帆布每卷长度 重量

产品名称	1.2m纳米防火帆布每卷长度 重量
公司名称	沧州一诺防火材料有限公司
价格	1.00/平米
规格参数	品牌:冀伟诚 执行标准:GB8624 幅宽:1m-2m
公司地址	河北省沧州市河间市卧佛堂镇穆庄村（注册地址）
联系电话	0317-3820731 13820145494

## 产品详情

### 1.2m纳米防火帆布每卷长度 重量

1.2m纳米防火帆布每卷长度是30米。也可定做防火帆布长度，，国标型纳米防火帆布重量0.4-0.6/m<sup>2</sup>，纳米防火帆布用纳米技术进行处理，具有阻然效果，经SGS检测达到指标，经GB8624-2012国标检测达到B1指标，防火建筑材料质量监督检测中心。该产品用打火机去烧，只看到烟而不产生明火，火焰、产烟量、气味等各项指标均达到了公共场所可阻燃制品及组件燃烧性能的要求。

防火布适用于在焊接等有火花、易引起火灾的场合，能够抵挡火花飞溅、熔渣、烧焊飞溅物等，起到隔离工作场所、分隔工作层、杜绝焊接工作中可能引起的火灾危险；也可作隔光用，同时建立一个安全清洁规范的作业空间。

防火布是消防安全重点单位的理想防护工具，在大型商场、超市、宾馆等公共娱乐场所进行动火施工时，如焊接、切割等；使用防火布可以直接减少火花飞溅，起到将易燃、易爆危险品的隔离和阻断，并使人的生命和财产的完整的以保证。防火布被大量使用于船舶业对船架结构及修理方面，也可以使用在石油化工企业对金属结构的隔热、需要焊接的地方，表现出很好的防护适应性。颜色：红、灰、白、黑、蓝等颜色，可根据用户要求定做。主要规格：宽：1000mm,1200mm，1500mm，2000mm，可加工裁剪工种型号。

### 纳米阻燃帆布

#### 中央空调专用纳米防火帆布中央空调系统

由一个或多个冷热源系统和多个空气调节系统组成，该系统不同于传统冷剂式空调，(如单体机，VRV)集中处理空气以达到舒适要求。采用液体气化制冷的原理为空气调节系统提供所需冷量，用以抵消室内环境的热负荷；制热系统为空气调节系统提供所需热量，用以抵消室内环境冷暖负荷。

制冷系统是中央空调系统至关重要的部分，其采用种类、运行方式、结构形式等直接影响了中央空调系统在运行中的经济性、高效性、合理性

中央空调帆布安装：1. 风管

式的如果是侧出风用空调帆布连

接，如果是下出风用铁皮弯头

再用空调帆布连接，如果风口和内机距离太远就用通风软管。

2. 空调出风口一般为方形散流器

，呈方形多层可拆卸，一般用防火帆

布连接，不会带过滤网，表面会很干净；送冷风时可能会有水珠挂在上面。

3. 中央空调回风口多呈长方形，又称单（双）层百叶风口，并带有过滤网，如果不常清洗，风口表面还会有黑色的灰尘积在角落里，很容易区分；回风口主要作用在于把污浊的空气吸回去。

4. 出风口装一段帆

布有两个大的作用，一，可以隔断

机器振动，使之传递不到风口上面；二，方便连接的施工，避免因为长度、宽度等尺寸不合适给安装带来麻烦。