



福建武夷俊威净化科技有限公司

Fujian Wuyi Junwei Purification Technology CO.,LTD



C 目录 Content

- 01 公司简介
Company profile
- 02 产品介绍
Product introduction
- 03 质量认证
Quality certification
- 04 合作伙伴
Cooperative partner



PART 01

公司简介

福建武夷俊威净化科技有限公司

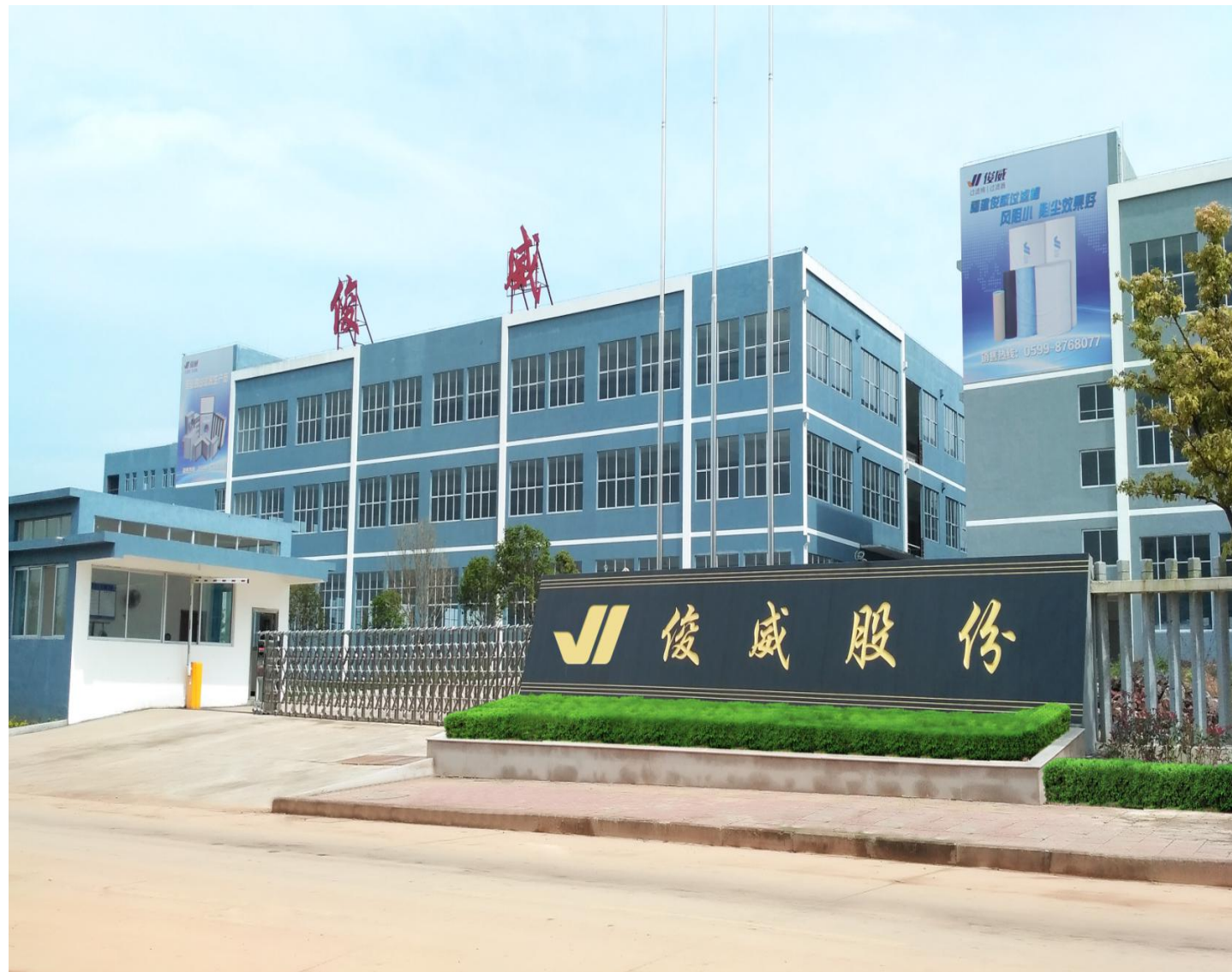
公司简介

福建武夷俊威净化科技有限公司



福建武夷俊威净化科技有限公司是俊威集团旗下的核心企业，一家集**研发、生产、销售及售后服务、进出口贸易**于一体的净化空气领域的国家高新技术企业。

武夷俊威主要以**空气耗材**为基础，以**空气净化器和复合新材料**为两翼带动企业腾飞。目前集团拥有福建、山东、广东三个生产基地，在全国各地设有分公司。



公司环境

福建武夷俊威净化科技有限公司



01

无尘生产车间



02

过滤棉生产车间



03

行政办公楼



04

员工宿舍



05

无尘生产流水线

福建武夷俊威净化科技有限公司是俊威集团的核心企业，以 6600 万注册资本金于 2013 年 11 月注册成立。投资 1.6 亿人民币新建厂房 68 亩，集生产研发、经营管理、生活区于一体的综合产业基地，现有厂房 26000m²、宿舍楼 7200m²、办公楼 5400m²，并建有 5600 平方米的万级无尘洁净车间。于 2015 年顺利竣工并投入运营。

武夷俊威生产基地座落在福建建阳市武夷新区高新技术园，优越的区位条件、立体的交通运输网络，促使公司快速并稳定的发展成为中国自主品牌空气过滤厂商的典型代表。

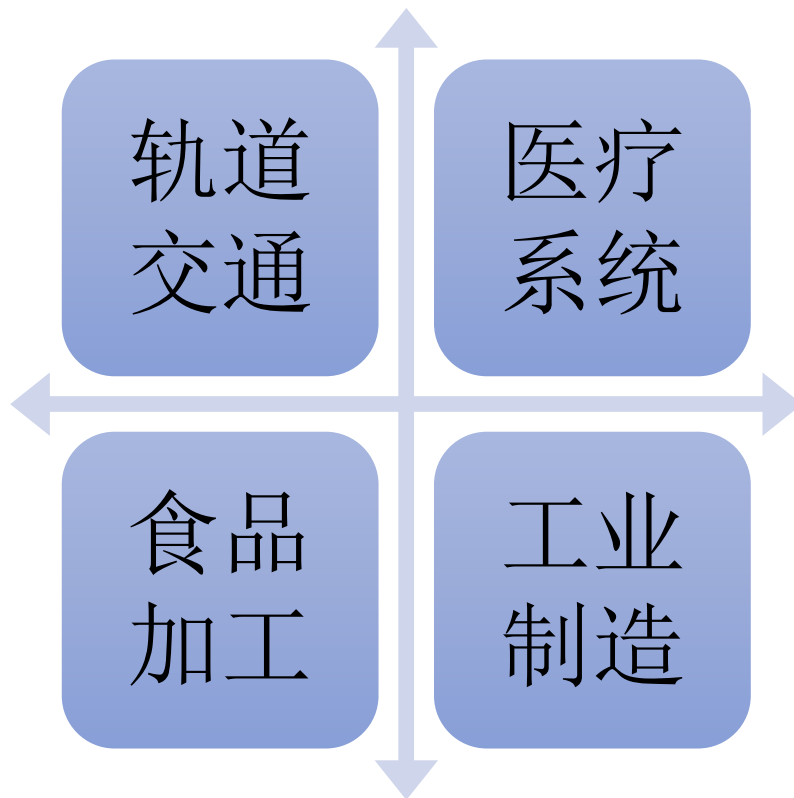
公司简介

福建武夷俊威净化科技有限公司



集团是国内外多家著名烤漆房厂家指定的唯一过滤棉生产供应商，同时是国内多家著名空调和制药、精密电子企业指定的唯一过滤器生产供应商。

公司产品广泛适用于涂装生产线，汽车、家具烤漆房、生物制药、高科技电子、化工化纤、食品加工、重型机械、航天工业等无尘车间及化学实验室、医院手术室等领域的通风除尘空气调节系统。



企业定位

福建武夷俊威净化科技有限公司



俊威企业经过二十余载的发展，已经步入集团化经营的轨道，正大踏步地向国际化、规模化、市场化迈进。今天的俊威集团已拥有一批素质高、技术硬的团队。公司拥有先进的生产设备，雄厚的资金基础，强大的人才队伍、完善的管理体系，力争使俊威成为中国的俊威，世界的俊威。经过多年的行业沉淀，俊威成为中国最具规模的空气过滤产品制造商之一，为了提高企业的核心竞争力，通过资源优势整合与美国、德国、澳洲、新加坡等十几个国家的厂商达成紧密战略合作、且与国内知名高校友好合作共建研发中心，为产品的质量与创新大步走向技术前沿。

企业以“俊威让地球更洁净”为使命，以做“专业的净化空气产品供应商”为愿景，严格贯彻生产标准化、经营产业化、销售品牌化、运作市场化的现代经营理念。

发展历程

福建武夷俊威净化科技有限公司

愿景

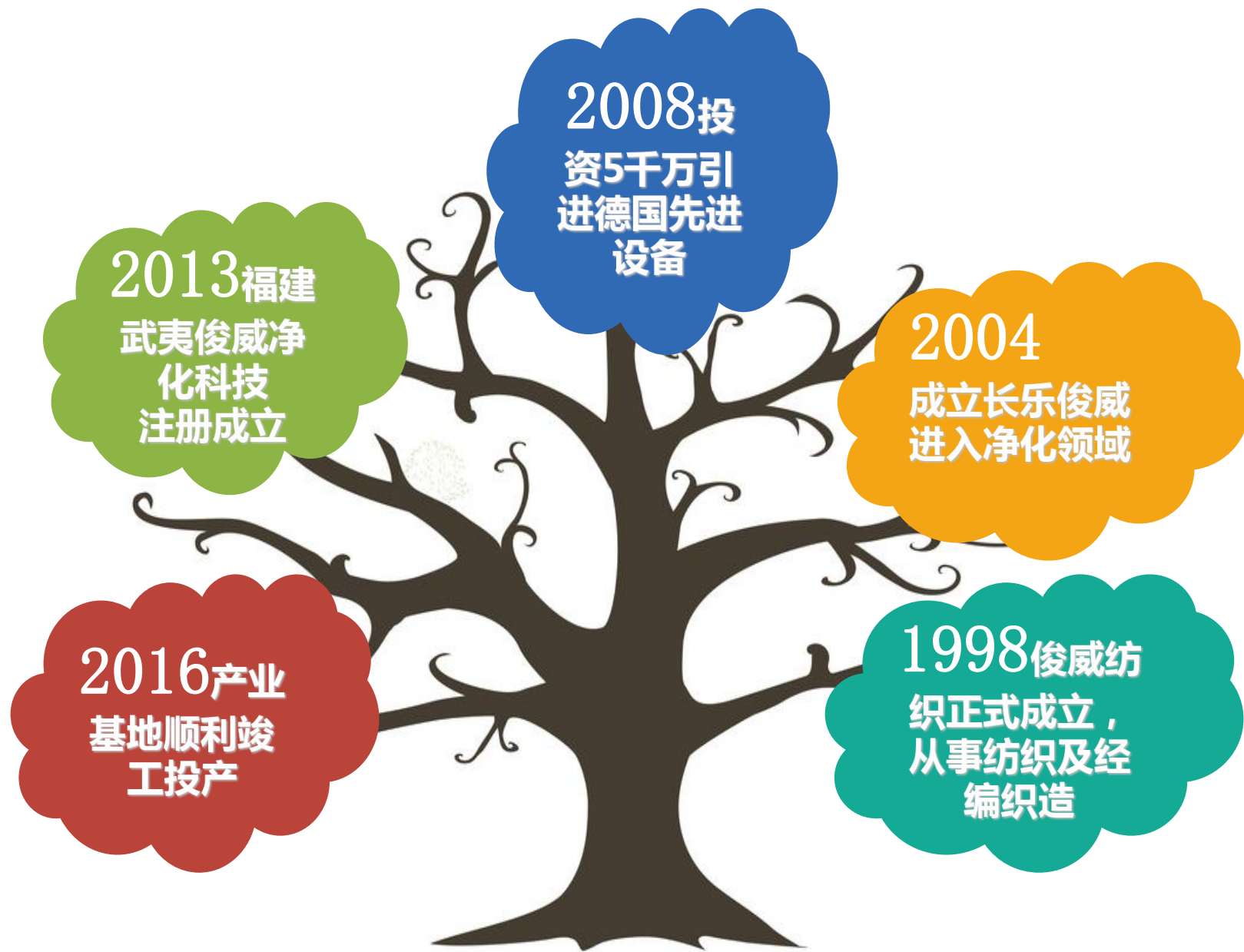
做中国的俊威

致力于成为国内最专业的空气净化制造商，使“俊威”成为中国一线品牌。

使命

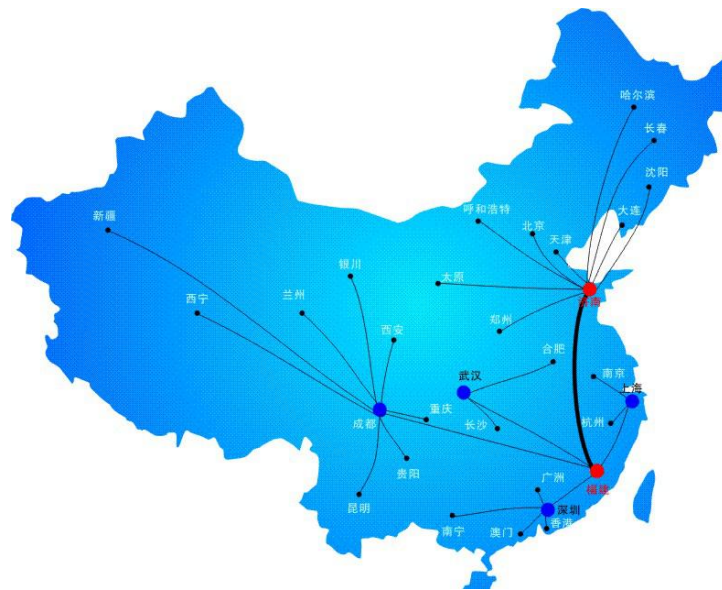
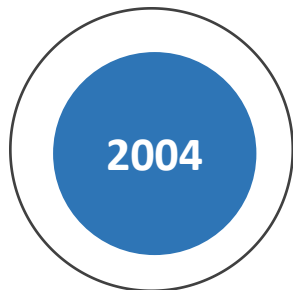
为人类创造更洁净的环境

为客户创造价值、为员工创造机会、为股东创造利润、为社会创造财富



项目分布

福建武夷俊威净化科技有限公司



现有代理商

- 辽宁
- 天津
- 河北
- 河南
- 山东
- 陕西
- 四川
- 重庆
- 湖北
- 湖南
- 安徽
- 江苏
- 上海
- 浙江
- 江西
- 福建

预设代理商

- 北京
- 广东
- 山西
- 甘肃
- 广西
- 黑龙江

外贸网络遍布：

欧美、日本、东南亚、中东等地。



生产能力

好工艺造就品质，好设备保证好质量



01

国内先进的过滤棉生产线

02

专业的过滤器生产设备



03

净化器洁净无尘生产车间

福建武夷俊威烤房过滤棉生产线的主要设备为德国、荷兰进口，具备国际一流的生产线，且自动化程度高、材料损耗低、产能高。公司严格执行ISO9001:2015质量管理体系要求，对来料、生产过程的关键工序、出货都进行检测和记录，通过数据的监控与分析，及时预防和纠正质量异常，稳定产品质量，目前公司产品质量居行业领先地位，深得国内外客户的认可。



俊威过滤棉生产设备



42m³ 混棉大仓

处理纤维尘埃，保证混料均匀



进口高速梳理设备

保证出棉稳定，纤维交合良好

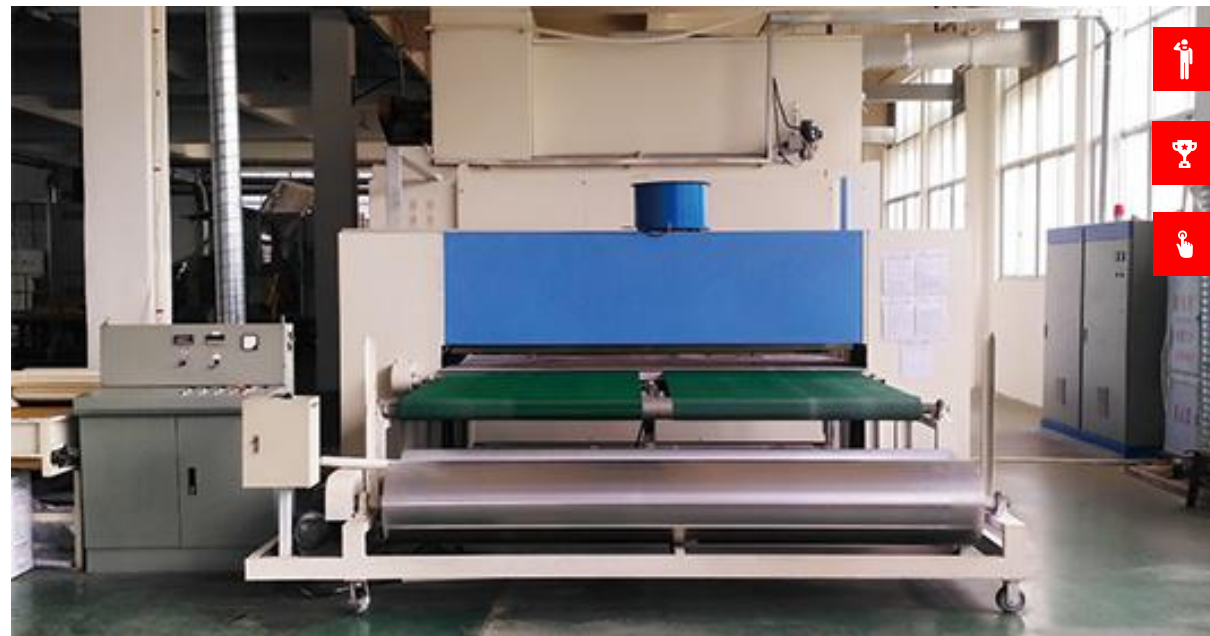


俊威过滤棉生产设备



高压棉仓

二次处理纤维尘埃，多道混棉



电子长度测量仪

保证每卷过滤棉长度都符合标准



俊威过滤棉生产设备



进口阿斯兰蒂辅网机

保证过滤棉产品形状稳定，可生产2.4米宽度过滤棉



长度26米胶烤箱

保证胶水与棉的溶合时间完全蒸发棉中残留的水分



俊威空气净化器无尘生产车间





俊威过滤器生产设备



滤网折叠机



超声波缝合机



俊威过滤器生产设备



无隔板生产线



有隔板生产线



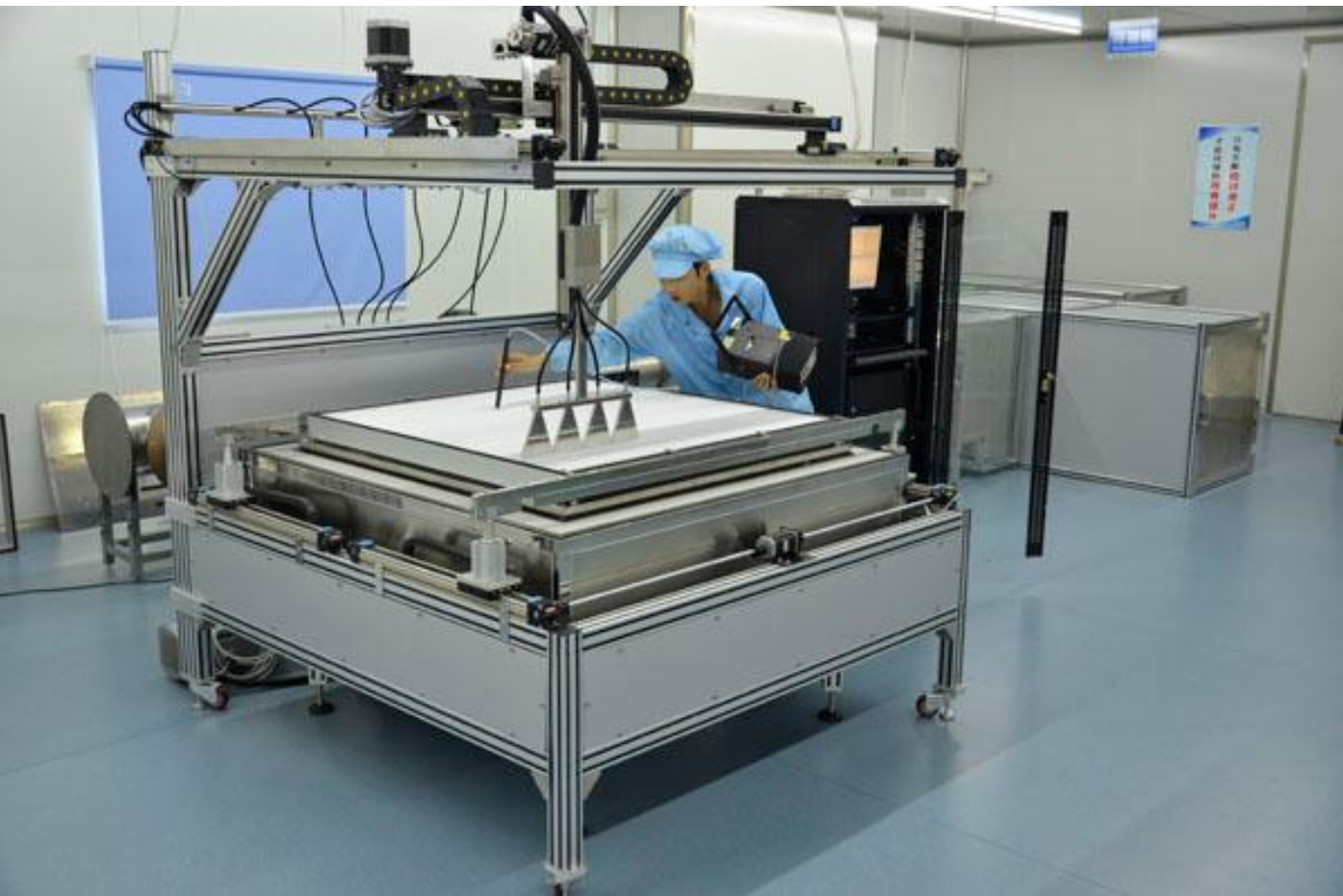
自动灌胶机



洁净无尘生产车间



中效过滤器检测设备



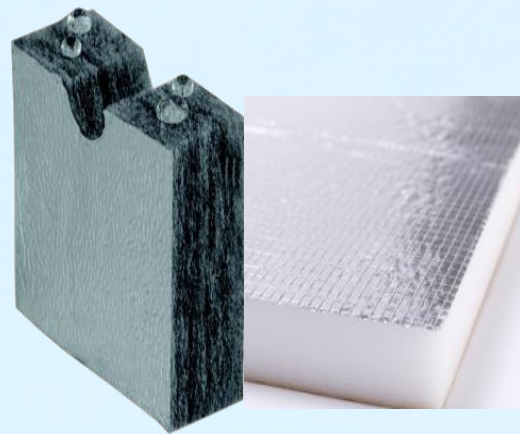
- › 16年的行业资源沉淀
- › 严谨的质量管控流程
- › 完善的实验检测设施
- › 中科院资深合作伙伴



PART 02

俊威产品介绍

过滤棉、过滤器、空气净化机、复合新材料



空气过滤棉

风阻小、黏性好、有效保证喷漆质量

空气过滤器

高效低耗，品质有保障

空气净化器

除霾杀菌、净无止境

复合新材料

阻燃防潮、吸声降噪



俊威过滤棉

风阻小，黏性好，有效保证喷漆质量

01

烤漆房顶棚棉（立胶、表胶）

02

玻璃纤维漆雾毡（地棉）

03

风口棉（初效过滤棉）

04

高效活性炭棉



俊威过滤棉系列产品

风阻小，黏性好，有效保证喷漆质量



俊威过滤棉

福建武夷俊威净化科技有限公司



俊威
过滤棉 | 过滤器


俊威顶棚过滤棉

- EU5/F5过滤级别
- 过滤精度： $\geq 1 \mu\text{m}$ 微粒
- 产地：福建南平
- 型号：JW-600



应用场景：

广泛用于汽车烤漆房、涂装线、家具喷涂、无尘车间、空气调节系统以及各种净化车间、冶金等有高要求的空气净化和表面涂装领域。



俊威
过滤棉 | 过滤器

俊威玻璃纤维漆雾毡

- G4过滤级别
- 终阻力：200Pa
- 产地：福建南平
- 型号：LH-320g

应用场景：

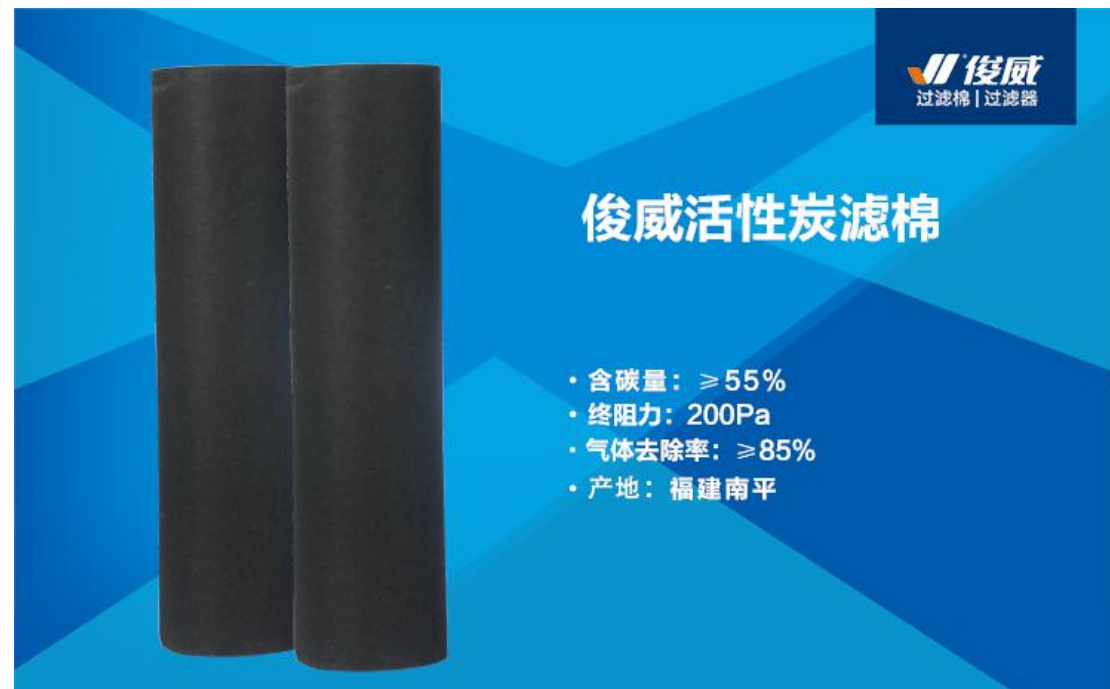
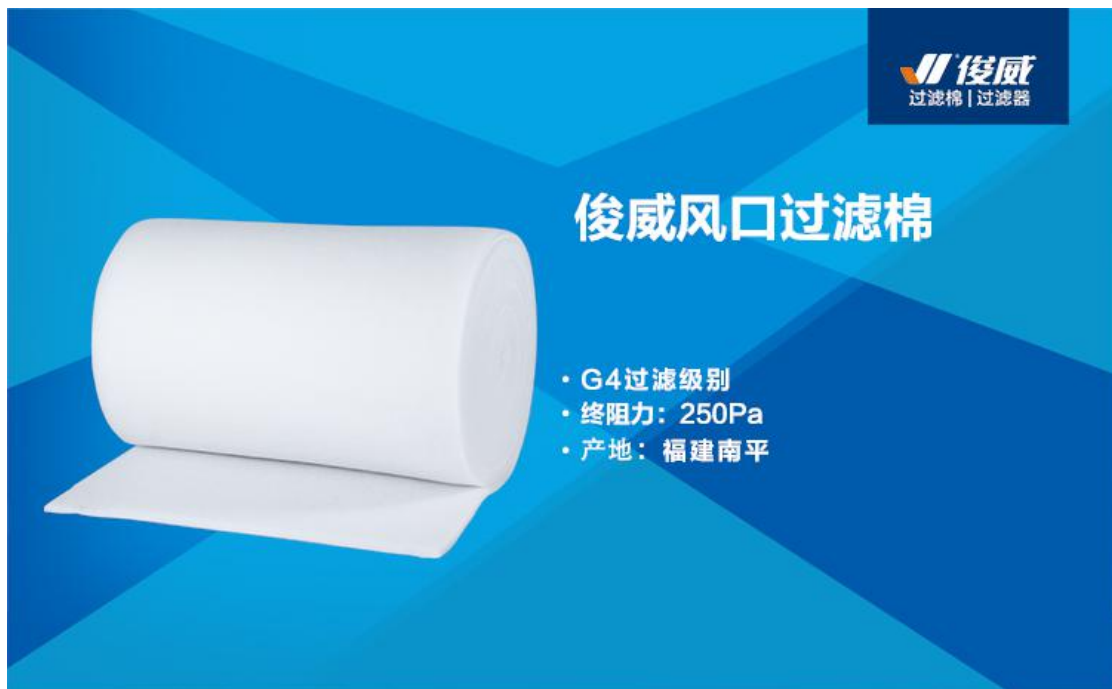
A 用于表面喷涂高质量漆雾出风口过滤，扑捉率高，高效吸收喷漆时产生的过量游离粒子，平衡作业空间的压力，作业时玻璃纤维阻漆网与受压空气摩擦产生静电，高效吸收作业时产生的过量喷漆游离粒子，减少对环境的污染，使用此滤网可使用外排空气更环保，内循环时空气更洁净。

B 用于初效玻纤棉过滤器滤芯



俊威过滤棉

福建武夷俊威净化科技有限公司



应用场景：

主要用于烤漆房、涂装、空气净化车间、空调房、初效过滤袋等做通风口初效过滤，可延长中、高效过滤棉、过滤器过滤寿命，一般更换周期为一星期或更长，还可以用于家具沙发，制衣厂用棉，填充料，可热压或上胶、裁剪、缝合、车缝，可高周波、超声波焊接。

应用场景：

主要用于工业废气处理、油烟净化、各种家用，车用空调，空气过滤器配套、水质净化气象吸附人，可单独使用，去除微尘，漆雾，臭味及挥发性有机污染物苯。



俊威过滤器

专业生产初、中、高效过滤器

高效低耗 品质保障

主要用途：

(1)汽车喷涂车间的进风管道、车间吸附微小颗粒 (500nm-10um)提高喷涂的表面光滑度。

(2)吸收、去除车间排出的甲醛、甲苯、voc等有害气。

一汽大众、悦达起亚、吉利、东南汽车等的
二级供应商



初效板式过滤器



活性炭过滤器



高效过滤器及FFU



袋式过滤器



俊威过滤器

专业生产初、中、高效过滤器

01

初效板式过滤器

02

有隔板中高效过滤器

03

无隔板中高效过滤器

04

耐高温高效过滤器

05

袋式过滤器

06

折景式过滤器



俊威过滤器系列产品

高效低耗、品质有保障



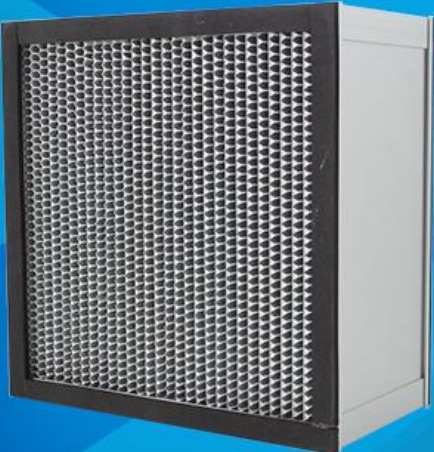

俊威过滤器

福建武夷俊威净化科技有限公司



俊威初效板式过滤器

- 初阻力：35Pa
- 过滤级别：G3




俊威有隔板过滤器

效率高、风量大、主要用于制药行业高温灭菌隧道、超净烘箱等要求高温空气净化装置和系统



俊威过滤器


福建武夷俊威净化科技有限公司



俊威
过滤棉 | 过滤器

俊威无隔板高效过滤器

效率高、风量大、适用于空调通风口
的高效末端保护



俊威
过滤棉 | 过滤器


俊威耐高温高效过滤器

效率高、风量大、主要用于制药
行业高温灭菌隧道、超净烘箱等
要求高温空气净化装置和系统



俊威过滤器


福建武夷俊威净化科技有限公司



俊威袋式过滤器

- 初阻力：70Pa
- 过滤级别：G3
- 最高温度、湿度：80℃、80%

俊威 过滤棉 | 过滤器



俊威折景式过滤器

滤料材质：F5.F6.F7.F8.F9
过滤框材：铝型材框
过滤尺寸：依据客户要求实际制定

俊威 过滤棉 | 过滤器



活性炭过滤器

福建武夷俊威净化科技有限公司



>特点 / Features

- ◎ 吸附异味与过滤空气的双重功能
- ◎ 较强的酸碱气体及异味气体吸附能力
- ◎ 阻力小、过滤面积大、风量大
- ◎ To absorb odor and filter air
- ◎ High absorbing ability of acidic and basic gas and odor
- ◎ Low resistance, large filter area, high air flow

>材料 / Material

A. 折景式

外框：铝型材外框/镀锌铁外框
 护网：烤漆方格网/铝网
 滤料：3mm和5mm的活性炭棉

B. 子母架式

外框：铝型材外框/镀锌铁外框
 子母架：镀锌钢丝双层龙骨架
 滤料：5mm和10mm的活性炭棉

C. 袋式

外框：铝型材外框/镀锌铁外框
 滤料：10mm的活性炭棉

>用途 / Application

主要用于过滤空气中酸碱气体及异味气体，适用于中央空调系统、洁净空调系统的初级空气过滤或废气的过滤以达到环保排放标准。
 Activated carbon filter is used to dealing with smell in the air and pollution, widely used in air filtration of ventilation for chemical industries.



袋式过滤器

福建武夷俊威净化科技有限公司



>材料 / Material

外框：铝型材外框/镀锌铁外框

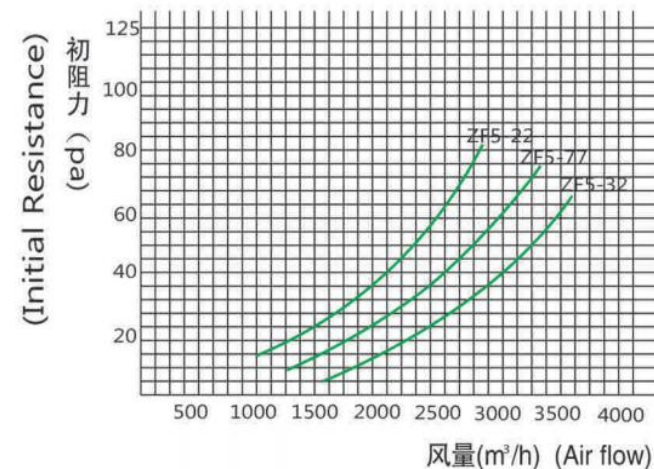
护网：烤漆方格网/铝网

滤料：白色，蓝白色，粉色，黄色

>特点 / Features

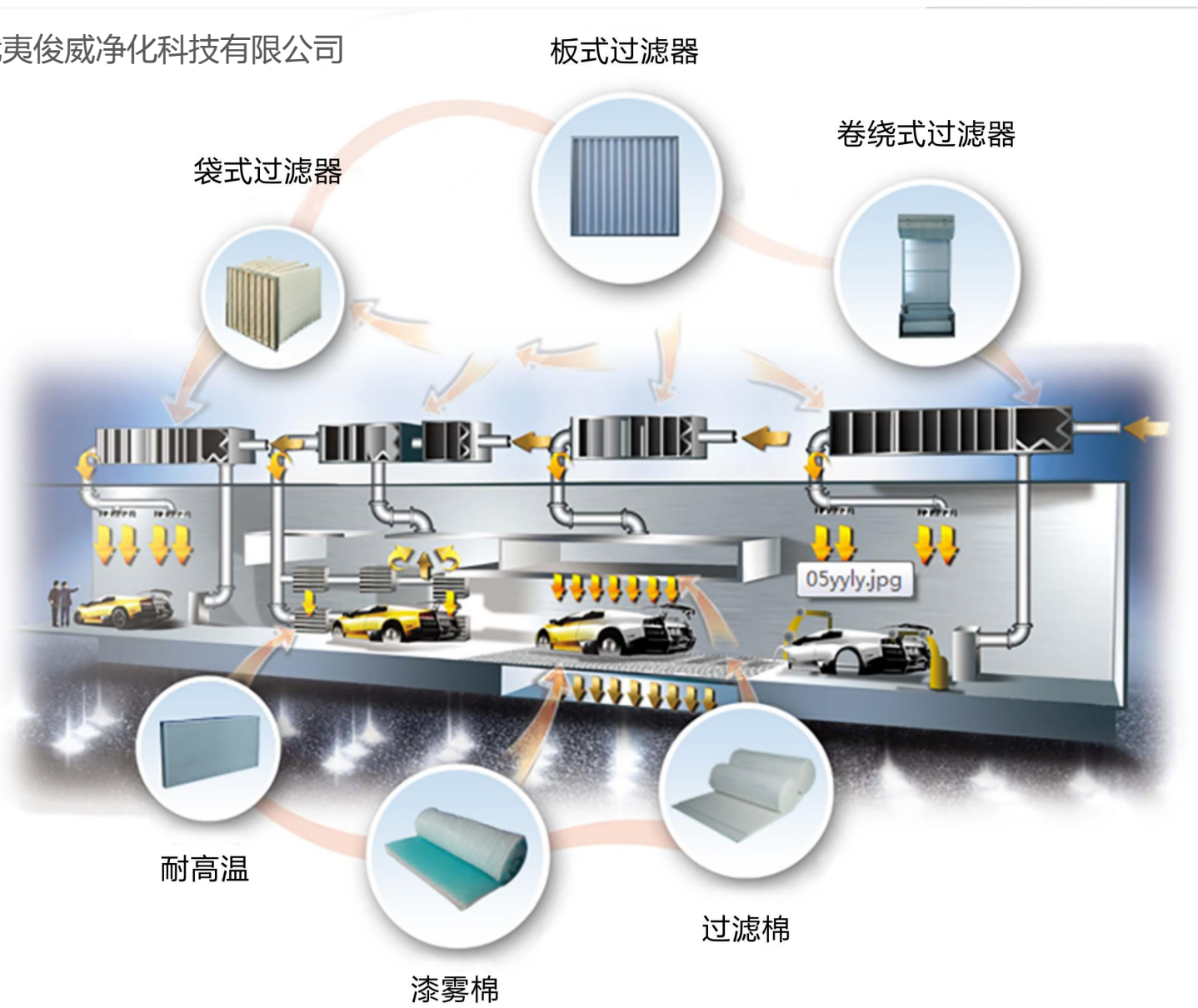
- 可重复使用多次
- 阻力小、风力大
- 广泛用于空调系统的中级过滤
- Recycled for application
- Low resistance, high air flow
- Widely applied in the air conditioning system for medium filtration

>风量与阻力的关系 / Pressure drop-air flow



过滤棉、过滤器试验场景图

福建武夷俊威净化科技有限公司



汽车喷涂车间的进风管道、
车间吸附微小颗粒
(500nm-10um)提高喷
涂的表面光滑度



俊威净化机

除霾杀菌、净无止境

01

车载净化机

02

KJ100系列桌面净化机

03

KJ200系列家用净化机

04

KJ800系列家用净化机

05

KJ1050系列家用净化机



空气净化器

除霾杀菌、净无止境



俊威净化机

除霾杀菌、净无止境

车载系列



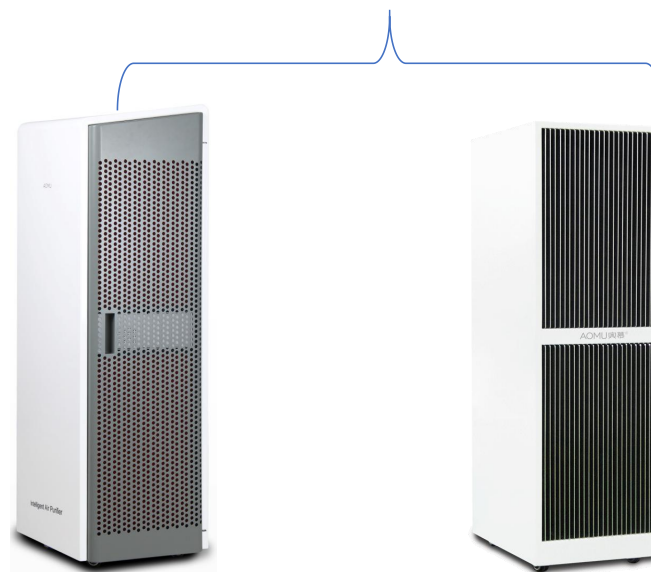
桌面系列



家用系列



商用系列



空气净化器



五分钟净化车内空气,给家人健康的空间

1 多重过滤 高效HEPA复合滤网 高效净化有害气体	2 离子净化 离子净化,尽情呼吸 健康新空气	3 手机快充 首创双USB接口 手机充电更无忧	
 一键智能按键	 USB转换接口	 跑车元素外观	 高效过滤进风口

俊威空气净化科技有限公司
www.junweijh.com
400-700-6477

俊威智能车载空气净化器

一键净化,车内空气焕然一新;负离子净化,60秒,车内空气焕然一新,释放负离子达 3×10^6 ions/cm³,同时沉降空气中PM2.5细小颗粒,有效改善空气质量,醒脑保健,净化空气

大尺寸滤网
大滤网,洁净更给力
使用132*122mm大尺寸滤网。过滤更彻底,更效率的吸附有害气体与颗粒物

使用电源: 12V DC
主机尺寸: 210*160*79mm
负离子浓度: 3×10^6 ions/cm³
颜色: 杏仁黄、天空蓝、星空灰

消耗功率: $\leq 3W$
主机净重: 680g
电源线: 3m
洁净空气量: 25m³/H





Air purifier



JUNWEI AIR PURIFIER KJ100

额定功率:50W净化功率:25W

效率:≥99%结构:面板过滤器

过滤等级:高效

介质材料:高效过滤器+活性炭+ACPA

原产地:中国(大陆)品牌名称:JW

尺寸:C200*320(H) mm交流电机

净重:3.0公斤认证:CE和ROSH

产品名称:便携式桌面净化器应用:家用

型号:高效过滤器颜色:白色

白压:彩盒电压(V/Hz): 220-230V, 50-60Hz

阴离子浓度:6*10⁶ions/cm³外部:ABS+PC

CADR: 120立方米/小时覆盖面积:15 m³

噪音:28~ 40db (A) 保修期:1年

附加功能:夜灯功能

包装规格:265毫米* 265毫米* 390毫米

空气净化器



俊威KJ660F系列空气净化器

1. 双风机

双风机净化，660CADR值更快更好净化室内空气，雾霾天气家人健康无忧；去除甲醛、甲苯

2. 超强吸附

纳米技术改性活性炭，粘碳工艺滤芯，高效去除气体污染物，甲醛一次性过滤效率96.3%净化PM2.5

3. 多重过滤

采用进口复合HEPA滤网，高效拦截尘螨、花粉、毛发和PM2.5等颗粒状污染物，可做到出风口零颗粒物；等离子净化空气

4. 生态离子

持续大量释放小粒径离子群，调节人体电荷平衡，从而改善睡眠，提升人体免疫力，呵护健康

5. 智能远程APP

远程操控无论身在何处，远程APP智能操控，预净化室内空气，到家既享受清新空气

甲醛去除率：≥96.3%

电压：220V，50Hz

噪音：50±8dB

离子群浓度：10*10⁶ ions/m³

CCM：P4 CADR：660m³/H

功率：72W

产品尺寸：400*327*742 (mm)

适用面积：50~60m²

空气净化器

净化值 超乎想像的大
KJ1050F系列空气净化器

分层过滤净化技术 实现有效净化效率99.98%
层层关卡/让室内污浊有害气体化为虚无



Intelligent Air Purifier

<p>超大CADR值 1.大洁净量</p> <p>每小时高达1050立方米的洁净空气量，适用于大厅、会议室、教室、健身房等场所，大空间净化，一机完成</p>	<p>去除甲醛、甲苯 2.超强吸附</p> <p>椰壳活性炭更纯净，孔隙结构发达，比普通活性炭的5倍，比表面积一般活性炭大，重量更轻，吸附效果更好</p>	<p>净化PM2.5 3.多重过滤</p> <p>采用高密度PP和PET材质的HEPA滤网，能够将PM2.5、PM0.5以及花粉等可吸入颗粒物</p>	<p>全方位循环净化 4.立体循环</p> <p>康达流道设计，气流沿墙体流动循环，彻底攻克净化机作用范围小的难题，实现3D无死角净化</p>
---	--	--	--

<p>产品型号：KJ1050F</p> <p>CCM：P4+</p> <p>电压：220V_50Hz</p> <p>噪音：50±5dB</p> <p>离子群浓度：9.5*10⁴ions/m³</p>	<p>甲醛去除率：≥91.6%</p> <p>CADR：1050m³/H</p> <p>功率：156W</p> <p>产品尺寸：360*420*1175(mm)</p> <p>适用面积：80~150m²</p>
---	---

俊威KJ1050F系列空气净化器
层层关卡/让室内污浊有害气体化为虚无
超大CADR值

1. 大洁净量

每小时高达1050立方米的洁净空气量，适用于大厅、会议室、教室、健身房等场所，大空间净化，一机完成去除甲醛、甲苯

2. 超强吸附

椰壳活性炭更纯净，孔隙结构发达，是普通活性炭的5倍，比表面积一般活性炭大，重量更轻，吸附效果更好净化PM2.5

3. 多重过滤

采用高密度PP和PET材质的HEPA滤网，能够将PM2.5、PM0.5以及花粉等可吸入颗粒物全方位循环净化

4. 立体循环

康达流道设计，气流沿墙体流动循环，彻底攻克净化机作用范围小的难题，实现3D无死角净化

甲醛去除率：≥91.6%

噪音：50±5dB

离子群浓度：9.5*10⁴ ions/m³

CCM：P4+ CADR：1050m³/H

产品尺寸：360*420*1175(mm)

适用面积：80~150m²



复合新材料

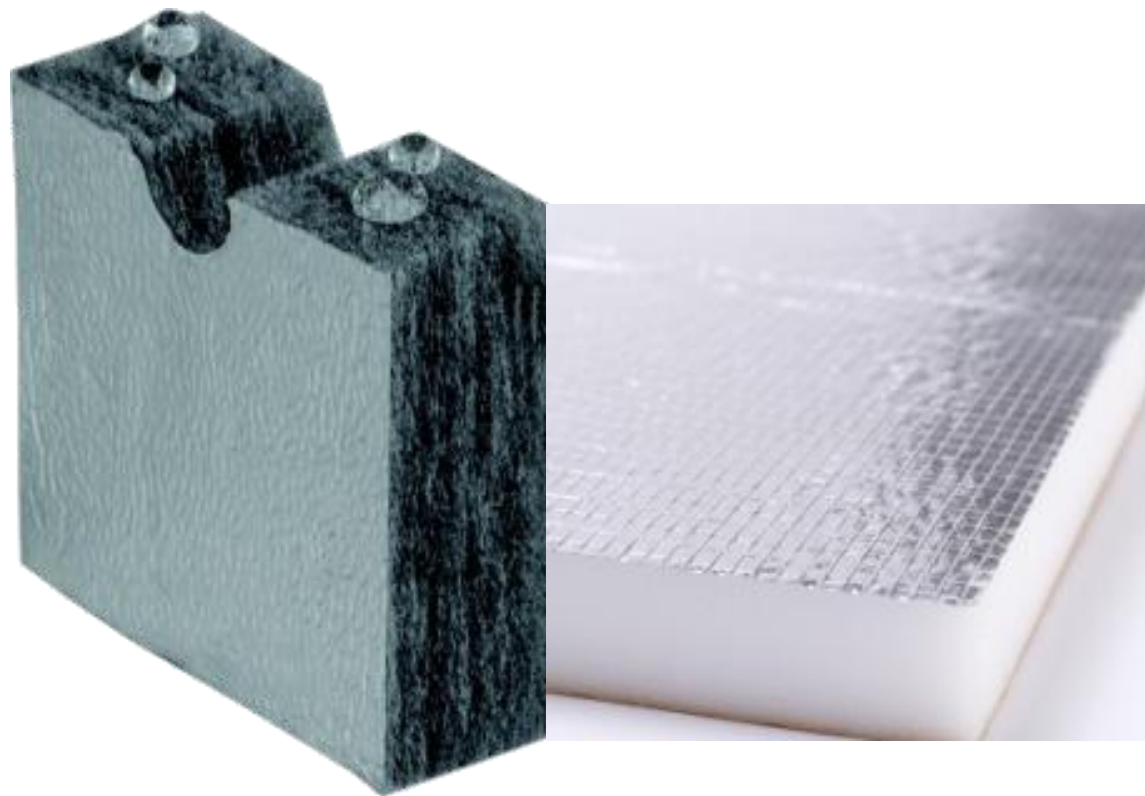
阻燃、保温、降噪纤维棉

01

氧化纤维基质吸音隔热棉

02

聚酯纤维基质吸音隔热棉



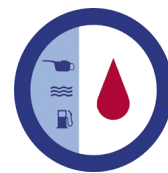
防火阻燃



吸声降噪



隔热保温



憎油憎水



安全环保



俊威
过滤棉 | 过滤器

俊威聚酯纤维基质吸音隔热棉

- 阻燃性: 满足 302, DIN 75 200标准
- ISO 3795, 燃烧速度 < 100MM/MIN
- 耐热性: -50°C TO +100°C

> 特点 / Features

- ◎ 良好的吸音降噪隔声性能
- ◎ 良好的保温防寒隔热的热绝缘性能
- ◎ 憎油、憎水，杜绝霉菌、真菌生长的纤维基质
- ◎ 具有优异的阻燃性能
- ◎ 覆上特制铝箔保护材料不受液体渗透，确保产品符合最高的卫生要求
- ◎ 使用寿命长达10年以上，可回收环保无污染。

> 材料 / Material

基材：聚酯纤维材料、防腐特制铝箔、阻燃背胶胶纸

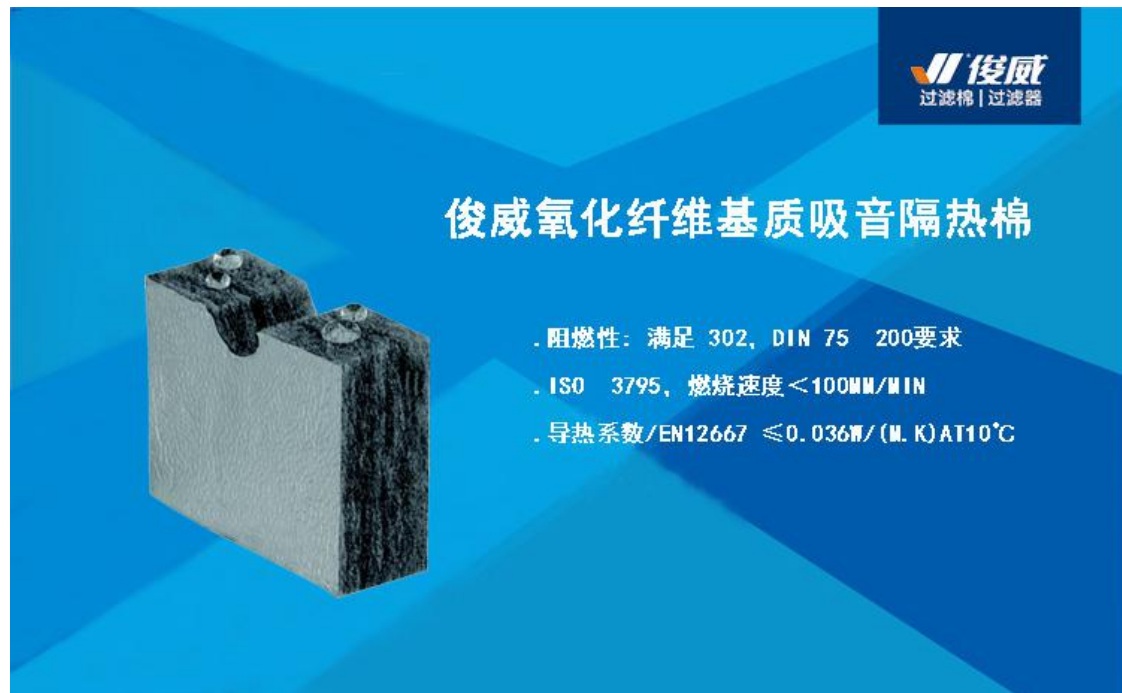
可以复合特制的防腐铝箔，以增强抗撕裂性，可以根据需要可以复合背胶

可以根据特殊要求或图纸可提供切割好的材料，撕下背胶纸直接粘贴即可，便于施工和安装

> 用途 / Application

公共汽车/商用车辆、家用电器、取暖/通风/空调系统、柜/外壳/罩、机器制造、医疗技术、铁路车辆吸音降噪保温隔热

技术数据			
阻燃性	满足 302, DIN 75 200标准。 ISO 3795, 燃烧速度 < 100MM/MIN 满足 ECER-118, 附加 6, 7和8 EN 45545-2 2013, 满足 R1, HL 3要求 (≥ 10MM)		
耐热性	-50°C TO + 100°C -50°C TO + 150°C (不考虑潜在尺寸变化)		
聚酯无纺棉热传导系数 / EN 12667	≤ 0.036 W / (M.K) AT 10°C		
无纺棉的密度 / DIN EN 29073 - 1	20 KG/M ³ ± 20%		
重量	20 MM: 600/M ² 30 MM: 850/M ²	40 MM: 1.1KG/M ² 50 MM: 1.4KG/M ²	60 MM: 1.65KG/M ²



> 特点 / Features

- ◎ 良好的吸音降噪隔声性能
- ◎ 良好的保温防寒隔热的热绝缘性能
- ◎ 憎油、憎水，杜绝霉菌、真菌生长的纤维基质
- ◎ 具有优异的阻燃性能，燃烧或600°C高温下不变形，不会熔化或形成热滴
- ◎ 覆上特制铝箔保护材料不受液体渗透，确保产品符合最高的卫生要求
- ◎ 使用寿命长达30年以上，可回收环保无污染

> 材料 / Material

基材: 纤维材料、防腐特制铝箔、阻燃背胶胶纸

可以复合特制的防腐铝箔，以增强抗撕裂性，可以根据需要可以复合背胶

可根据图纸或特殊要求提供切割好的材料，撕下背胶纸直接粘贴即可，便于施工和安装

> 用途 / Application

飞机、轮船和军工设施，高铁、动车、地铁等轨道车辆和客车等吸音降噪、保温隔热处

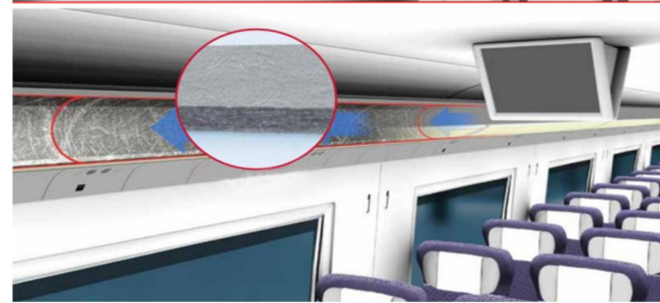
技术数据

阻燃性	满足 FMVSS 302, DIN 75 200, 要求 ISO 3795, 燃烧速度 < 100MM/MIN EN 45545-2 2016, 满足 R1, HL 3 要求 (≥20MM)		
耐热性	-50°C TO + 100°C -50°C TO + 150°C (不考虑潜在尺寸变化)		
导热系数 / EN 12667	$\leq 0.036 W/(M.K) @ 10^{\circ}C$		
密度 / DIN EN 29073-1	8-24 KG/M ³ ± 20%		
重量	20 MM: 555G/M ² 30 MM: 795G/M ²	40 MM: 1.035KG/M ² 50 MM: 1.275KG/M ²	60 MM: 1.515KG/M ²

0
2

吸音隔热棉-试验场景图

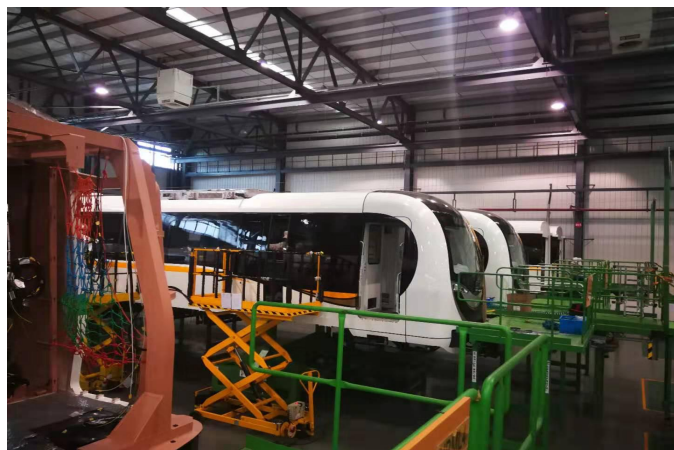
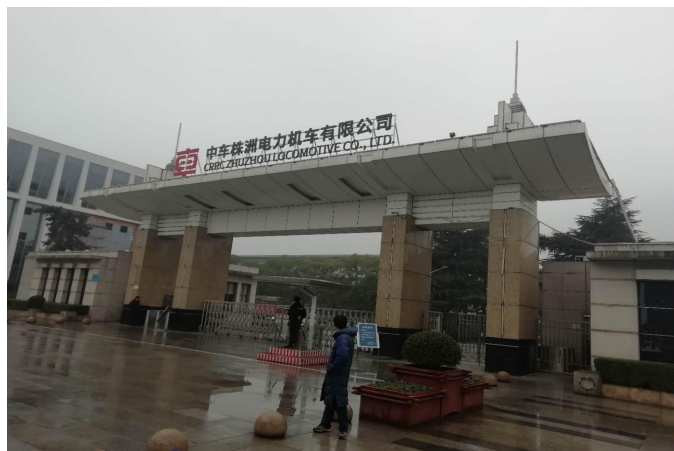
福建武夷俊威净化科技有限公司



0
2

中车株洲电力机车现场

福建武夷俊威净化科技有限公司



俊威吸音隔热棉是株洲电力机车、青岛四方机车的二级供应商



PART 03

质量认证

质量通过国家权威机构检测认证



空气净化机检测报告

空气净化机KJ1050F 颗粒物累计 净化量检测报告

广微测 Gmico Testing
3015191236Q

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号
Report No. 2017FM0366R01

样品名称
Name of Sample 空气净化器

委托单位
Applicant 福建武夷成净化科技有限公司

检测类型
Test Type 委托检测

单位地址: 广州市先烈中路 180 号大院 59 号楼
Address: Building 59, No.180 Central Xian Lu Road, Guangzhou, China
邮政编码: 510076
联系电话: (020)87137666
Tel: (020)87137668
Fax: (020)87137668
网址: www.gdcm.com
Website:

第 1 页共 3 页

广微测 Gmico Testing
3015191236Q

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report No.): 2017FM0366R01 检测码 (Verification Code): 7091548

样品名称 Name of Sample 空气净化器	检测类型 Test Type 委托检测	委托日期 Date of Commission 2017-06-03
委托单位 Applicant 福建武夷成净化科技有限公司	地址 Address 福建省福州市仓山区盖山镇盖山工业三街 F08-2 号	
样品来源 Sample Source 委托方提供	样品数量 Sample Quantity 1 台	
样品规格和型号 Spec and Model of Sample KJ1050F (220V 50Hz)	样品状态和特性 State and Characteristics of Sample 机器	
检测日期 Sample Inspected Date 2017-05-27	检测完成日期 Completion Date 2017-06-03	
检测依据和方法 Test Standard and Method GB/T 18801-2015(A, B, C)附录 C	检测项目 Inspected Item 颗粒物的净化空气量及净化能效	
检测结论 Test Conclusion 该样品所检项目的检测数据见本报告检测数据页。	签发日期 Issue Date 2017-06-03	

备注
Remarks 生产厂家: 福建武夷成净化科技有限公司。(由委托方提供)

制表
Editor 陈秋娟

审核
Verifier 林伟

批准
Approver 李鸣

第 2 页共 3 页

广微测 Gmico Testing
3015191236Q

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2017FM0366R01
1.1 检测依据: GB 21500-2008 或同等标准 23.5℃, 湿度 40%。

试验组别	采样时间	颗粒物 质量浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	颗粒物 数量浓度 ($\text{个}/\text{m}^3$)	CADR 值 (m^3/h)	输入 功率 (W)	净化 能效 (m^3/kWh)	净化能 效等级
自然背景浓度 (μg)	0 min	1118300	—	—	—	—	—
	1 min	1117000	—	—	—	—	—
	2 min	1118400	—	—	—	—	—
	3 min	1114100	—	—	—	—	—
	4 min	1119400	—	—	—	—	—
	5 min	1114700	—	—	—	—	—
	6 min	1119500	—	—	—	—	—
	7 min	1113000	—	—	—	—	—
	8 min	1120600	—	—	—	—	—
	9 min	1111900	—	—	—	—	—
10 min	1110100	—	—	—	—	—	
11 min	1117200	—	—	—	—	—	
12 min	1111100	—	—	—	—	—	
13 min	1117200	—	—	—	—	—	
14 min	1117200	—	—	—	—	—	
15 min	1117200	—	—	—	—	—	
16 min	1117200	—	—	—	—	—	
17 min	1117200	—	—	—	—	—	
18 min	1117200	—	—	—	—	—	
19 min	1117200	—	—	—	—	—	
20 min	1117200	—	—	—	—	—	
21 min	1117200	—	—	—	—	—	
22 min	1117200	—	—	—	—	—	
23 min	1117200	—	—	—	—	—	
24 min	1117200	—	—	—	—	—	
25 min	1117200	—	—	—	—	—	
26 min	1117200	—	—	—	—	—	
27 min	1117200	—	—	—	—	—	
28 min	1117200	—	—	—	—	—	
29 min	1117200	—	—	—	—	—	
30 min	1117200	—	—	—	—	—	
31 min	1117200	—	—	—	—	—	
32 min	1117200	—	—	—	—	—	
33 min	1117200	—	—	—	—	—	
34 min	1117200	—	—	—	—	—	
35 min	1117200	—	—	—	—	—	
36 min	1117200	—	—	—	—	—	
37 min	1117200	—	—	—	—	—	
38 min	1117200	—	—	—	—	—	
39 min	1117200	—	—	—	—	—	
40 min	1117200	—	—	—	—	—	
41 min	1117200	—	—	—	—	—	
42 min	1117200	—	—	—	—	—	
43 min	1117200	—	—	—	—	—	
44 min	1117200	—	—	—	—	—	
45 min	1117200	—	—	—	—	—	
46 min	1117200	—	—	—	—	—	
47 min	1117200	—	—	—	—	—	
48 min	1117200	—	—	—	—	—	
49 min	1117200	—	—	—	—	—	
50 min	1117200	—	—	—	—	—	
51 min	1117200	—	—	—	—	—	
52 min	1117200	—	—	—	—	—	
53 min	1117200	—	—	—	—	—	
54 min	1117200	—	—	—	—	—	
55 min	1117200	—	—	—	—	—	
56 min	1117200	—	—	—	—	—	
57 min	1117200	—	—	—	—	—	
58 min	1117200	—	—	—	—	—	
59 min	1117200	—	—	—	—	—	
60 min	1117200	—	—	—	—	—	
61 min	1117200	—	—	—	—	—	
62 min	1117200	—	—	—	—	—	
63 min	1117200	—	—	—	—	—	
64 min	1117200	—	—	—	—	—	
65 min	1117200	—	—	—	—	—	
66 min	1117200	—	—	—	—	—	
67 min	1117200	—	—	—	—	—	
68 min	1117200	—	—	—	—	—	
69 min	1117200	—	—	—	—	—	
70 min	1117200	—	—	—	—	—	
71 min	1117200	—	—	—	—	—	
72 min	1117200	—	—	—	—	—	
73 min	1117200	—	—	—	—	—	
74 min	1117200	—	—	—	—	—	
75 min	1117200	—	—	—	—	—	
76 min	1117200	—	—	—	—	—	
77 min	1117200	—	—	—	—	—	
78 min	1117200	—	—	—	—	—	
79 min	1117200	—	—	—	—	—	
80 min	1117200	—	—	—	—	—	
81 min	1117200	—	—	—	—	—	
82 min	1117200	—	—	—	—	—	
83 min	1117200	—	—	—	—	—	
84 min	1117200	—	—	—	—	—	
85 min	1117200	—	—	—	—	—	
86 min	1117200	—	—	—	—	—	
87 min	1117200	—	—	—	—	—	
88 min	1117200	—	—	—	—	—	
89 min	1117200	—	—	—	—	—	
90 min	1117200	—	—	—	—	—	
91 min	1117200	—	—	—	—	—	
92 min	1117200	—	—	—	—	—	
93 min	1117200	—	—	—	—	—	
94 min	1117200	—	—	—	—	—	
95 min	1117200	—	—	—	—	—	
96 min	1117200	—	—	—	—	—	
97 min	1117200	—	—	—	—	—	
98 min	1117200	—	—	—	—	—	
99 min	1117200	—	—	—	—	—	
100 min	1117200	—	—	—	—	—	
101 min	1117200	—	—	—	—	—	
102 min	1117200	—	—	—	—	—	
103 min	1117200	—	—	—	—	—	
104 min	1117200	—	—	—	—	—	
105 min	1117200	—	—	—	—	—	
106 min	1117200	—	—	—	—	—	
107 min	1117200	—	—	—	—	—	
108 min	1117200	—	—	—	—	—	
109 min	1117200	—	—	—	—	—	
110 min	1117200	—	—	—	—	—	
111 min	1117200	—	—	—	—	—	
112 min	1117200	—	—	—	—	—	
113 min	1117200	—	—	—	—	—	
114 min	1117200	—	—	—	—	—	
115 min	1117200	—	—	—	—	—	
116 min	1117200	—	—	—	—	—	
117 min	1117200	—	—	—	—	—	
118 min	1117200	—	—	—	—	—	
119 min	1117200	—	—	—	—	—	
120 min	1117200	—	—	—	—	—	
121 min	1117200	—	—	—	—	—	
122 min	1117200	—	—	—	—	—	
123 min	1117200	—	—	—	—	—	
124 min	1117200	—	—	—	—	—	
125 min	1117200	—	—	—	—	—	
126 min	1117200	—	—	—	—	—	
127 min	1117200	—	—	—	—	—	
128 min	1117200	—	—	—	—	—	
129 min	1117200	—	—	—	—	—	
130 min	1117200	—	—	—	—	—	
131 min	1117200	—	—	—	—	—	
132 min	1117200	—	—	—	—	—	
133 min	1117200	—	—	—	—	—	
134 min	1117200	—	—	—	—	—	
135 min	1117200	—	—	—	—	—	
136 min	1117200	—	—	—	—	—	
137 min	1117200	—	—	—	—	—	
138 min	1117200	—	—	—	—	—	
139 min	1117200	—	—	—	—	—	
140 min	1117200	—	—	—	—	—	
141 min	1117200	—	—	—	—	—	
142 min	1117200	—	—	—	—	—	
143 min	1117200	—	—	—	—	—	
144 min	1117200	—	—	—	—	—	
145 min	1117200	—	—	—	—	—	
146 min	1117200	—	—	—	—	—	
147 min	1117200	—	—	—	—	—	
148 min	1117200	—	—	—	—	—	
149 min	1117200	—	—	—	—	—	
150 min	1117200	—	—	—	—	—	
151 min	1117200	—	—	—	—	—	
152 min	1117200	—	—	—	—	—	
153 min	1117200	—	—	—	—	—	
154 min	1117200	—	—	—	—	—	
155 min	1117200	—	—	—	—	—	
156 min	1117200	—	—	—	—	—	
157 min	1117200	—	—	—	—	—	
158 min	1117200	—	—	—	—	—	
159 min	1117200	—	—	—	—	—	
160 min	1117200	—	—	—	—	—	
161 min	1117200	—	—	—	—	—	
162 min	1117200	—	—	—	—	—	
163 min	1117200	—	—	—	—	—	
164 min	1117200	—	—	—	—	—	
165 min	1117200	—	—	—	—	—	
166 min	1117200	—	—	—	—	—	
167 min	1117200	—	—	—	—	—	
168 min	1117200	—	—	—	—	—	
169 min	1117200	—	—	—			



空气净化机检测报告

空气净化机FJ660F 颗粒物累计净化量检测报告

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 Report No. 2017FM01102802

样品名称 Name of Sample 空气净化器

委托单位 Applicant 福建武夷德净化科技有限公司

检测类型 Test Type

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 19 号楼
Address: Building 19, No.100 Canton Road, Guangzhou, China
邮政编码: 510670
Postcode: 510670
电话号码: (020)87137666
Tel: (020)87137666
传真号码: (020)87137668
Fax: (020)87137668
网址: www.gdcm.com
Website: www.gdcm.com

第 1 页共 4 页

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report No.): 2017FM01102802

样品名称 Name of Sample	检测类型 Test Type	委托检测 Address
空气净化器	颗粒物累计净化量	福建武夷德净化科技有限公司 福建厦门市集美区灌口镇 文圃(后港)村 2 号
样品来源 Sample Source	样品数量 Sample Quantity	1 台
样品规格型号 Name and Part Number of Sample	样品生产日期 Production Date	机器
委托日期 Sample Received Date	检测完成日期 Completion Date	2017-03-02 2017-03-15
检测标准和方法 Test Standard and Method	GB/T 18801-2015A.6.6 附录 B	
检测项目 Item Tested	颗粒物累计净化量	
检测结论 Test Conclusion	该样品所检项目的检测数据见本报告附件表。	

备注 Remarks: 生产厂家: 福建武夷德净化科技有限公司, (由委托方提供)

制表 Editor 侯毅峰 审核 Verifier 张华 批准 Approver 李浩

第 2 页共 4 页

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2017FM01102802

1.1 试验条件: 30s¹, 试验环境温度 20.1℃, 湿度 57%, 待测功率 4.27W。

序号 No.	累计净化量 累积净化量 (mg)	颗粒物 总净化量 (mg)	颗粒物 净化量 (mg)	CCM _{total}	洁净分档
1	0	0	0	461.6	
2	90	63	4133	408.3	
3	100	63	8200	547.1	>12400
4	150	63	12400	486.1	

(以下空白)

第 3 页共 4 页

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2017FM01102802

注意事项
Notice Items

- 检测报告无本单位检验专用章, 数据无效。
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
- 检测报告无委托人、批准人签字。
The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
- 检测报告修改数据无效。
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 未经本单位书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 本报告。
Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
- 除非另有说明, 本报告检测结果仅供参考。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
- 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其真实性负责。
For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

第 4 页共 4 页

空气净化机FJ660F 颗粒物累计净化量检测报告

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 Report No. 2017FM01102801

样品名称 Name of Sample 空气净化器

委托单位 Applicant 福建武夷德净化科技有限公司

检测类型 Test Type

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 19 号楼
Address: Building 19, No.100 Canton Road, Guangzhou, China
邮政编码: 510670
Postcode: 510670
电话号码: (020)87137666
Tel: (020)87137666
传真号码: (020)87137668
Fax: (020)87137668
网址: www.gdcm.com
Website: www.gdcm.com

第 1 页共 4 页

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测报告
REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report No.): 2017FM01102801

样品名称 Name of Sample	检测类型 Test Type	委托检测 Address
空气净化器	颗粒物累计净化量	福建武夷德净化科技有限公司 福建厦门市集美区灌口镇 文圃(后港)村 2 号
样品来源 Sample Source	样品数量 Sample Quantity	1 台
样品规格型号 Name and Part Number of Sample	样品生产日期 Production Date	机器
委托日期 Sample Received Date	检测完成日期 Completion Date	2017-03-02 2017-03-15
检测标准和方法 Test Standard and Method	GB/T 18801-2015A.6.6 附录 B	
检测项目 Item Tested	颗粒物累计净化量及净化效率	
检测结论 Test Conclusion	该样品所检项目的检测数据见本报告附件表。	

备注 Remarks: 生产厂家: 福建武夷德净化科技有限公司, (由委托方提供)

制表 Editor 侯毅峰 审核 Verifier 张华 批准 Approver 李浩

第 2 页共 4 页

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2017FM01102801

1.1 试验条件: 30s¹, 试验环境温度 20.1℃, 湿度 57%, 待测功率 4.27W。

试验类别	粒径 范围 (μm)	粒径 分布 (%)	累积 净化量 (μg)	输入 功率 (W)	净化 效率 (%)	净化 效率 等级
自然沉降 (h)	0.3	100.000				
	0.4	100.000				
	0.5	100.000				
	0.6	100.000				
	0.7	100.000				
	0.8	100.000				
	0.9	100.000				
	1.0	100.000				
	1.1	100.000				
	1.2	100.000				
总累积量 (h)	0.3	100.000	441.8	67.1	9.56	高等级
	0.4	100.000				
	0.5	100.000				
	0.6	100.000				
	0.7	100.000				
	0.8	100.000				
	0.9	100.000				
	1.0	100.000				
	1.1	100.000				
	1.2	100.000				

(以下空白)

第 3 页共 4 页

广微测 Genico Testing IMA CNAS

广东省微生物分析检测中心
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY
分析检测结果
ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2017FM01102801

注意事项
Notice Items

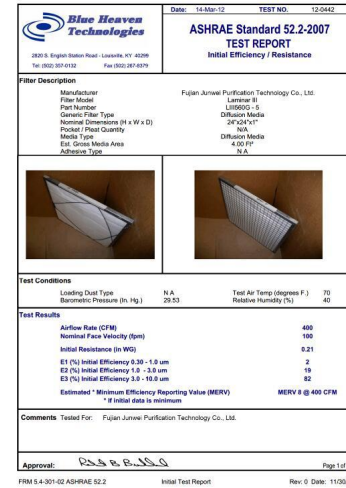
- 检测报告无本单位检验专用章, 数据无效。
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
- 检测报告无委托人、批准人签字。
The Test report is invalid without signature of verifier and approver.
- 检测报告修改数据无效。
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 未经本单位书面同意, 不得部分复制 (全部复制除外) 本报告。
Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.
- 除非另有说明, 本报告检测结果仅供参考。
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内提出, 逾期不予受理。
Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
- 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其真实性负责。
For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.

第 4 页共 4 页



权威认证

德国DMT的防火认证 (测试标准为：德国DIN54837)



美国BLUE HEAVEN风阻测试认证

过滤器安全材料认证MSDS



ISO9001认证



权威认证 — CE认证



ISTITUTO SERVIZI EUROPEI TECNOLOGICI

ISET S.r.l.

Sede Legale e Uffici
Via Donatori di sangue, 9 - 48024 Moglia (MN)
Tel. e fax +39 (0)376 588663
www.iset-italia.eu iset@iset-italia.com

Cap. soc. Lv. € 10.200,00
Cod. Fisc. e P.IVA Reg. Imprese 02 332 750 369
REA 02 332 750 369
Cap. soc. Lv. MN 022 1098

CERTIFICATE

Certificat - Certificado- Сертификат - Zertifikat - 證書

- APPLICANT:** (who finally puts the product on the market)
Fujian Wuyi Junwei Purification Technology Co., Ltd.
No.6 new road, high-tech industrial park, Wuyi new district, Jianyang, China
- CERTIFICATE NO.:** I/SETC.002020190702
FILE REFERENCE: TCF-GGC-190701-070
- ISET MARK:**



- CAUTION ABOUT CE MARKING** (Instruction for the Applicant who puts the product on the EU market):
The label of the CE Marking on the left side should be not less than 5mm height. CE Marking and EC Declaration of Conformity are duties for the manufacturer or its applicant who puts the product on the market. This one is responsible to start the CE marking and certification procedure as required by the legislation in force. Only for the products which are compulsorily included into specific Directives or Regulations will be necessary to appoint a Notified Body.
- TYPE OF PRODUCT:** Carbon fiber Composite cotton with aluminum foil or Backing Adhesive
MODEL(S): CFC-7MM, CFC-10MM, CFC-15MM, CFC-20MM, CFC-30MM, CFC-40MM, CFC-50MM, CFC-60MM, CFC-70MM, CFC-80MM
- LIST OF DIRECTIVES / REGULATIONS / STANDARDS** (as declared by the manufacturer itself)
General product safety Directive 2001/95/EC
ISO 14127:2008
- NOTE:** The applicant is aware about the contents and information included in the ModCOM04.06 Regulation for this type of Certificate that is considered totally accepted. The latest revision of the Regulation is available and can be downloaded from the website www.iset-italia.eu. This document is not referred to any evaluation that could be considered as included in the scope of the activities covered by the standard BS EN ISO/IEC 17065:2012 or European Regulation 765/2008.
- REMARK:** Certificate is issued on voluntary application from the Client and it gives to the applicant the right to use and affix the ISET Mark (at point 3) on their products, even if it doesn't imply any assessment on the safety and compliance of the product. ISET declares that the only scope of the assessment is to verify the existence of the declaration issued by the manufacturer or an applicant under its own responsibilities.
- DATE OF ISSUE:** 02/07/2019 **EXPIRY DATE:** 01/07/2024
- SIGNATURE:** Miriam Camplone
(On behalf of the Legal representative)




This document is property of ISET Srl and any kind of reproduction is to be considered strictly forbidden.



ISTITUTO SERVIZI EUROPEI TECNOLOGICI

ISET S.r.l.

Sede Legale e Uffici
Via Donatori di sangue, 9 - 48024 Moglia (MN)
Tel. e fax +39 (0)376 588663
www.iset-italia.eu iset@iset-italia.com

Cap. soc. Lv. € 10.200,00
Cod. Fisc. e P.IVA Reg. Imprese 02 332 750 369
REA 02 332 750 369
Cap. soc. Lv. MN 022 1098

CERTIFICATE

Certificat - Certificado- Сертификат - Zertifikat - 證書

- APPLICANT:** (who finally puts the product on the market)
Fujian Wuyi Junwei Purification Technology Co., Ltd.
No.6 new road, high-tech industrial park, Wuyi new district, Jianyang, China
- CERTIFICATE NO.:** I/SETC.002120190702
FILE REFERENCE: TCF-GGC-190701-071
- ISET MARK:**



- CAUTION ABOUT CE MARKING** (Instruction for the Applicant who puts the product on the EU market):
The label of the CE Marking on the left side should be not less than 5mm height. CE Marking and EC Declaration of Conformity are duties for the manufacturer or its applicant who puts the product on the market. This one is responsible to start the CE marking and certification procedure as required by the legislation in force. Only for the products which are compulsorily included into specific Directives or Regulations will be necessary to appoint a Notified Body.
- TYPE OF PRODUCT:** Polyester fiber composite cotton with aluminum foil or Backing Adhesive
MODEL(S): PFC-10MM, PFC-15MM, PFC-20MM, PFC-30MM, PFC-40MM, PFC-50MM, PFC-60MM, PFC-70MM, PFC-80MM
- LIST OF DIRECTIVES / REGULATIONS / STANDARDS** (as declared by the manufacturer itself)
General product safety Directive 2001/95/EC
EN 61067-1:1997
- NOTE:** The applicant is aware about the contents and information included in the ModCOM04.06 Regulation for this type of Certificate that is considered totally accepted. The latest revision of the Regulation is available and can be downloaded from the website www.iset-italia.eu. This document is not referred to any evaluation that could be considered as included in the scope of the activities covered by the standard BS EN ISO/IEC 17065:2012 or European Regulation 765/2008.
- REMARK:** Certificate is issued on voluntary application from the Client and it gives to the applicant the right to use and affix the ISET Mark (at point 3) on their products, even if it doesn't imply any assessment on the safety and compliance of the product. ISET declares that the only scope of the assessment is to verify the existence of the declaration issued by the manufacturer or an applicant under its own responsibilities.
- DATE OF ISSUE:** 02/07/2019 **EXPIRY DATE:** 01/07/2024
- SIGNATURE:** Miriam Camplone
(On behalf of the Legal representative)




This document is property of ISET Srl and any kind of reproduction is to be considered strictly forbidden.



SGS-1095 客车内饰材料阻燃特性检测达标



测试报告

编号 : XMIN1801000117P5_CN
日期 : 2018-01-29
页码 : 3 of 10

测试和结果

测试依据:

JT/T 1095-2016 营运客车内饰材料阻燃特性
附录 A.2.3.3 表 2 内饰材料的阻燃特性测试方法如下:

1. GB 8410-2006 汽车内饰材料的阻燃特性
2. GB 30066-2015 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法
3. GB/T 2406.2-2009 塑料 用氧指数测定燃烧行为 第 2 部分: 氧指数试验
4. GB/T 8627-2007 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法

测试标准:

测试方法	结果	结论
GB 8410-2006	A-0 mm/min	符合
GB 30066-2015	V ₀ mm/min	符合
GB/T 2406.2-2009	纵向: 27.7 横向: 27.6	符合
GB/T 8627-2007	9.4	符合

表 2.3 表 2 内饰材料的阻燃特性要求:

序号	应用材料	技术要求							
		水平燃烧 (mm/min)	垂直燃烧 (mm/min)	氧指数 (%)	烟密度等 级	燃烧特性 等级	产烟特性 等级	烟气毒性 等级	
1	内饰材料	不高于 8	≤100	≥22	≤70	—	—	—	—

本测试结果在产品特定条件下的测试结果, 它不能作为评估产品的防火性能唯一的标准。

警告:
本报告不代表该制品的批准或认可。



检测报告

编号: SDF1905002820FF_CN 日期: 2019-05-24 页码: 第 2 页共 3 页

测试依据:
GB 8410-2006 汽车内饰材料的阻燃特性

样品描述:

名称	聚酯纤维布复合铝箔纸
材料类型	层积复合材料
试样实际尺寸	长: 255 mm × 宽: 100 mm × 厚: 10.5 mm

测试条件:

测试环境	标准要求		实际环境
	温度	23 ± 2°C	23 ± 2°C
相对湿度	50 ± 5%	50 ± 5%	
周期	24h-168h	24h	
测试条件	温度: 24 °C	相对湿度: 60 %	

技术要求:

燃烧速度 ≤ 100 mm/min

测试结果:

试样号	燃烧时间 (秒)	燃烧距离 (mm)	燃烧速度 (mm/min)	测试结果
1	0	0	0	A-0 mm/min
2	0	0	0	A-0 mm/min
3	0	0	0	A-0 mm/min
4	0	0	0	A-0 mm/min
5	0	0	0	A-0 mm/min
最大燃烧速度 (mm/min)				A-0

备注: 试样安装在没有支撑线的支架上进行测试。
结论: 符合



SGS-GB-8410 客车内饰材料阻燃特性检测达标



测试报告

No. CANAUTO1809034801 日期: 2019年06月05日 第2页,共3页

测试结果:

测试依据:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN19-090348-001	白色海绵

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

VOC

测试方法: 参照VDA277:1995, 采用HS-GC-MS进行分析。

测试项目	CAS NO.	单位	MDL	DF
苯	71-43-2	mg/kg	5	ND
甲苯	108-88-3	mg/kg	5	ND
乙苯	100-41-4	mg/kg	5	ND
苯乙烯	100-42-5	mg/kg	5	ND
二甲苯	1330-20-7	mg/kg	5	ND

T VOC

测试方法: 参照VDA277:1995, 采用HS-GC-FID 进行分析。

测试项目	单位	MDL	DF
T VOC	µg C/g	10	24

检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供参考。



测试报告

No. CANAUTO1809032801 日期: 2019年06月03日 第2页,共3页

测试结果:

测试依据:

测试样品描述:

样品编号	SGS样品ID	描述
SN1	CAN19-090328-001	白色海绵

备注:

- (1) 1 mg/kg = 0.0001%
- (2) MDL = 方法检测限
- (3) ND = 未检出 (< MDL)
- (4) "-" = 未规定

石棉

测试方法: 参考GB/T 23263-2009 章节 7.6.6, 用XRDP/LM 分析。

测试项目	CAS NO.	单位	MDL	DF1
蓝石棉	12001-29-9/132-200	% (m/m)	0.1	阴性
	7-26-0			
铁石棉	12172-73-5	% (m/m)	0.1	阴性
青石棉	12001-28-4	% (m/m)	0.1	阴性
直石棉	77026-67-6	% (m/m)	0.1	阴性
透闪石	77036-68-6	% (m/m)	0.1	阴性
阳起石	77036-66-4	% (m/m)	0.1	阴性

备注:

- (1) 阴性表示未检出石棉, 阳性表示检出石棉。
- 检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供参考。



环保检测-苯、甲苯等有害物 质检测达标

环保检测-不含石棉-达标

企业荣誉





PART 04

俊威合作伙伴



合作品牌





合作品牌-轨道交通



上海地铁2号线



宁波地铁2号线、4号线



深圳地铁5号线、8号线



160动车



俊威样品的测试，其效率数据很棒，空气流量低于其他的竞争对手（意大利供应商和上海供应商），这意味着更高的压降。----木恺斯，营运经理，2016.11

--- Testing result by: Vortice Ventilation System (Changzhou) Co., Ltd

---测试方：涡风通风系统（常州）有限公司



HRI TWO
Vortice
热回收机组

型号：HRI TWO



中大集团中国指定制造商
DESIGNATED MANUFACTURER OF ZONDA GROUP IN CHINA



The co-operation with BROAD Air
Condition Co., Ltd
与 远大中央空调的合作



The co-operation with CPT (Chunghwa
Picture Tubes, LTD)
高效过滤器HEPA在中华印管项目的
应用的合作





为人类创造更洁净的环境



助力 中国蓝

福建武夷俊威净化科技有限公司

FUJIAN WUYI JUNWEI PURIFICATION TECHNOLOGY CO., LTD



THANK YOU
