

附件 6-2 分项报价明细表

分项报价明细表

项目编号: HZ20250205-0166 项目名称: 中南大学后勤保障部餐饮服务中心综合餐饮大楼油烟净化及新风系统采购项目

包号: / 包名称: /

标的名称	规格型号 (或项目特征描述)	品牌	产地	数量	单位	金额(元)		备注
						单价	小计	
负一层厨房								
1	前倾式补风风柜	科旭	重庆	1	台	6865.00	6865.00	
2	风柜配套材料	科弘	陕西	1	套	3676.00	3676.00	
3	五金杂件/吊杆等配件	科弘	陕西	1	项	1850.00	1850.00	

1. 规格: 风柜尺寸: 22 寸; 补风量: 2200m³/h; 全压: 614Pa; 风柜尺寸: 1250×2270×1250mm; 噪音: ≤70dB。
 2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建;
 3. 面板: 采用 304 不锈钢制;
 4. 风机功率: 7.5kW, 电压 380V;
 5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座;
 6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。
 1. 风柜出入口硅胶布软接: BI 级防火硅胶布, 2 个;
 2. 风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;
 3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。

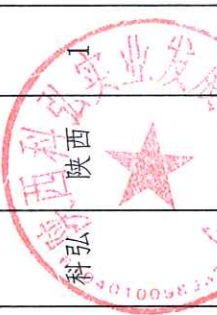
一层厨房

1	UV 控制箱 I-1	科弘	陕西	3 套	5400.00	16200.00
2	抽气罩 I-1	科弘	陕西	1 台	9240.00	9240.00
3	一体式 UV	科弘	陕西	1 套	122522	122522.00

1. 外形尺寸：425×180×500mm；
2. 全 304 不锈钢箱体，厚度 1.2mm 表面拉丝处理；
3. 一键开启电源，LCD 触摸显示屏控制，全自动进入工作状态；
4. 每节照明灯、UV 灯、风帘机可独立开关功能；
5. 全自动扫描每支紫外线灯管、镇流器工作状态，自动计算每支紫外线灯管工作时间并提示灯管的使用寿命；
6. 每节烟罩紫外线灯管独立开关功能；
- ★7. 防漏光功能(油网、挡光板、紫外线光管检修门任何一个打开后紫外线光管自动熄灭)；
8. 防臭氧泄漏功能(抽风机关闭后或风压值过底时紫外线光管自动熄灭功能)；
9. 故障报警蜂鸣装置及紧急停止开关按钮；
10. 采用 TFT 真彩液晶屏、50000 小时使用寿命以上；
11. 高速 32 位 RISC 处理器，运行稳定、速度快；
12. 系统记录整套系统的运行情况，并有 USB 端口下载；
13. 电源及通信线采用快速插头连接。
1. 外形尺寸：4400×1100×450mm ±10%）；
2. 罩体：304 不锈钢板，厚度 1.2mm，4 号贴塑拉丝板；
3. 每米配 2 块 500×500mm 的 304 不锈钢隔油网；
4. 油网：304 不锈钢板，厚度 0.6mm，4 号贴塑拉丝板；
5. 不锈钢制造，防止油污滴落，配双管照明防雾灯；
6. 循环回油槽，可抽出式集油箱；
7. 设备折边必须采用防划伤工艺处理；
8. 烟罩尺寸可根据现场实际情况进行微调；
9. 不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)。
1. 外形尺寸：15000×1650×610mm；



油网烟罩 连鲜风幕 1-1	<p>2. 全 304 不锈钢板制造, 厚度 1.2mm 表面拉丝处理;</p> <p>3. 烟罩两侧为双壁结构, 活动前补鲜风盖板;</p> <p>4. 独立风帘舱室 (带调速风机, 含侧边风帘) 油烟管制系统, 产生立方环吸效应;</p> <p>5. 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽;</p> <p>6. 配备鲜风供风室, 可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给;</p> <p>7. 全透式厨师岗位送风, 自由调节风量设计;</p> <p>8. 抽拉式紫外线灯管架, 可轻松抽拉, 方便检修;</p> <p>9. 配置传感器检测到风机启动后, 检测油脂过滤器及紫外线检修门是否到位, 确认紫外线不会泄漏后, 启动紫外线灯管;</p> <p>10. 设紫外线灯管检修门及内置式电器检修门, 方便检修, 不受吊装层高影响;</p> <p>11. 紫外线仓内部连接线全部采用不锈钢金属软管护线, 安全可靠;</p> <p>12. 烟罩电源及通信线采用快速插头连接;</p> <p>13. 滑槽式钢梁设计, 方便吊装, 旋转式烟罩安装吊码, 可快速调效烟罩水平;</p> <p>14. 选用耐高温紫外线汞灯管, 使用寿命长达 10000~12000h;</p> <p>15. 采用 T8 双管 LED, 高效能 LED 照明灯, 光通量, 不锈钢嵌入式灯盘, 6mm 钢化玻璃防尘罩;</p> <p>16. 烟罩内部手动风量调节设计 (可在烟罩内部出风口处调节风量)。</p>	科弘	陕西	1 套	40692	40692.00
4 一体式 UV 油网烟罩 连鲜风幕 1-2	<p>1. 外形尺寸: 6850×1200×610mm ;</p> <p>2. 全 304 不锈钢板制造, 厚度 1.2mm 表面拉丝处理;</p> <p>3. 烟罩两侧为双壁结构, 活动前补鲜风盖板;</p> <p>4. 独立风帘舱室 (带调速风机, 含侧边风帘) 油烟管制</p>	科弘	陕西	1 套	40692	40692.00

5	<p>系统，产生立方环吸效应；</p> <p>5. 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽；</p> <p>6. 配备鲜风供风室，可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给；</p> <p>7. 全透式厨师岗位送风，自由调节风量设计；</p> <p>8. 抽拉式紫外灯管架，可轻松抽拉，方便检修；</p> <p>9. 配置传感器检测到风机启动后，检测油脂过滤器及紫外灯管是否到位，确认紫外灯管不会泄漏后，启动紫外灯管；</p> <p>10. 设紫外灯管检修门及内置式电器检修门，方便检修，不受吊装层高影响；</p> <p>11. 紫外灯管内部连接全部采用不锈钢金属软管护线，安全可靠；</p> <p>12. 烟罩电源及通信线采用快速插头连接；</p> <p>13. 滑槽式钢架设计，方便吊装，旋转式烟罩安装吊码，可快速调节烟罩水平；</p> <p>14. 选用耐高温紫外灯管，使用寿命长达 10000~12000h；</p> <p>15. 采用 T8 双管 LED，高效能 LED 照明灯，光通量，不锈钢嵌入式灯盘，6mm 钢化玻璃防尘罩；</p> <p>16. 烟罩内部手动风量调节设计（可在烟罩内部出风口处调节风量）。</p>							
5	<p>一体式 UV 油网烟罩 连鲜风幕 1-3</p>	<p>1. 外形尺寸：1800×1150×610mm；</p> <p>2. 全 304 不锈钢板制造，厚度 1.2mm 表面拉丝处理；</p> <p>3. 烟罩两侧为双壁结构，活动前补鲜风盖板；</p> <p>4. 独立风帘舱室（带调速风机，含侧边风帘）油烟管制系统，产生立方环吸效应；</p> <p>5. 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽；</p> <p>6. 配备鲜风供风室，可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给；</p>	<p>科弘 陕西 1</p> 	套	10247	10247.00		

	<p>7. 全透式厨师岗位送风，自由调节风量设计；</p> <p>8. 抽拉式紫外线灯管架，可轻松抽拉，方便检修；</p> <p>9. 配置传感器检测到风机启动后，检测油脂过滤器及紫外线检修门是否到位，确认紫外线不会泄漏后，启动紫外线灯管；</p> <p>10. 设紫外线灯管检修门及内置式电器检修门，方便检修，不受吊装层高影响；</p> <p>11. 紫外线仓内部连接线全部采用不锈钢金属软管护线，安全可靠；</p> <p>12. 烟罩电源及通信线采用快速插头连接；</p> <p>13. 滑槽式钢架设计，方便吊装，旋转式烟罩安装吊码，可快速调效烟罩水平；</p> <p>14. 选用耐高温紫外线汞齐灯管，使用寿命长达 10000~12000h；</p> <p>15. 采用 T8 双管 LED，高效能 LED 照明灯，光通量，不锈钢嵌入式灯盘，6mm 钢化玻璃防尘罩；</p> <p>16. 烟罩内部手动风量调节设计（可在烟罩内部出风口处调节风量）。</p>			
6	<p>油网烟罩 连鲜风幕 1-1</p> <p>1. 外形尺寸：8160×1250×610mm；</p> <p>2. 材料：所有材料采用 304 不锈钢抑菌 4 号贴塑拉丝板；整体主板、侧板厚度 1.2mm，挡油、降噪板厚度 1.0mm，所有不锈钢材料为国标；整体不锈钢制造；</p> <p>3. 功能和运行结果要求：防止油污滴落，配双管照明防雾灯；</p> <p>4. 循环回油槽，可抽出式集油盒；两侧及前方有风帘；</p> <p>5. 高效能荧光防潮防雾照明灯，灯管使用寿命不小于 16000 小时；</p> <p>6. 所有不锈钢板材为国标 304(统一代号:S30408)。</p>	科弘	陕西	8.16 米 2800.00 22848.00

7	油网罩 连鲜风幕 1-2	<p>1. 外形尺寸：4700×1100×610mm；</p> <p>2. 材料：所有材料采用304 不锈钢抑菌4 号贴塑拉丝板；整体主板、侧板厚度1.2mm，挡油、降噪板厚度 1.0mm，所有不锈钢材料为国标；整体不锈钢制造；</p> <p>3. 功能和运行结果要求：防止油污滴落，配双管照明防雾灯；</p> <p>4. 循环回油槽，可抽出式集油盒；两侧及前方有风帘；</p> <p>5. 高效能荧光防潮防雾照明灯，灯管使用寿命不小于16000 小时；</p> <p>6. 所有不锈钢板材材为国标 304 (统一代号：S30408)。</p>	科弘	陕西	4.7	米	2800.00	13160.00
8	油网罩 连鲜风幕 1-3	<p>1. 外形尺寸：1700×1150×610mm；</p> <p>2. 材料：所有材料采用304 不锈钢抑菌4 号贴塑拉丝板；整体主板、侧板厚度1.2mm，挡油、降噪板厚度 1.0mm，所有不锈钢材料为国标；整体不锈钢制造；</p> <p>3. 功能和运行结果要求：防止油污滴落，配双管照明防雾灯；</p> <p>4. 循环回油槽，可抽出式集油盒；两侧及前方有风帘；</p> <p>5. 高效能荧光防潮防雾照明灯，灯管使用寿命不小于16000 小时；</p> <p>6. 所有不锈钢板材材为国标 304 (统一代号：S30408)。</p>	科弘	陕西	1.7	米	2800.00	4760.00
9	油网罩 连鲜风幕 1-4	<p>1. 外形尺寸：1700×1150×610mm；</p> <p>2. 材料：所有材料采用304 不锈钢抑菌4 号贴塑拉丝板；整体主板、侧板厚度1.2mm，挡油、降噪板厚度 1.0mm，所有不锈钢材料为国标；整体不锈钢制造；</p> <p>3. 功能和运行结果要求：防止油污滴落，配双管照明防雾灯；</p> <p>4. 循环回油槽，可抽出式集油盒；两侧及前方有风帘；</p> <p>5. 高效能荧光防潮防雾照明灯，灯管使用寿命不小于</p>	科弘	陕西	1.7	米	2800.00	4760.00



10	封墙钢 1-1	16000 小时; 6. 所有不锈钢板材为国标 304(统一代号:S30408)。 1. 外形尺寸: 21950×10×2000mm; 2. 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 4 号贴塑拉丝板; 3. 左右两侧折边 170 度应与墙体严丝合缝, 采用 U 型槽进行固定; 4. 封墙板左右两侧各带 4 个 φ5mm 沉坑孔、中间偏上部位带 2 个 φ5mm 沉坑孔, 用不锈钢平头螺丝固定; 5. 封墙板与墙体间用结构胶涂匀粘牢; 6. 不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)。	科弘	陕西	21.9 5	米	1000.00	21950.00		
11	抽气风柜 (后倾式) 1-1	1. 规格: 风柜尺寸: 28 寸, 排油烟量: 36000m ³ /h, 全压: 883Pa, 风柜尺寸: 1550×2640×1540mm; 噪音: ≤70dB。 2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3. 面板: 采用 304 不锈钢制; 4. 风柜功率: 18.5kW, 电压 380V; 5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	11360.00	11360.00		
12	风柜配套 材料 1-1	1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2. 风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为±0.5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	8966.00	8966.00		
13	静电处理 器(低排) 1-1	1. 规格: 36000m ³ /h, 900×1656×1345mm; 2. 输入电压(A.C./V): 220V, 通过高压包转换输出 6500V、13000V 的中、高压; 阻力: ≤100Pa; 机门前预	科旭	重庆	1	台	12393.00	12393.00		

		留保养空间：680mm； ★3. PWM 恒压输出电源组，标配液晶显示屏，直观显示净化器的电压、电流、运行状态、清洗维护状态等工况； 4. 采用双区一体式电场，201 不锈钢高压电离区、铝合金吸附区； 5. 开门断电保护，电源自动灭弧控制； 6. 去锈、磷化、喷涂、烤漆工艺机身。 7. 静电处理器座架：8#槽钢\国标\减振支座							
14	静电进出口变径风管 1-1	与静电处理器口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	2024.00	4048.00	
15	抽气风管 (不锈钢) 1-1	2000×630mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	5	米	1736.00	8680.00	
16	抽气风管 (不锈钢) 1-2	1100×600mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	12	米	1122.00	13464.00	
17	抽气风管 (不锈钢) 1-3	900×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	8	米	858.00	6864.00	
18	风量调节阀 1-1	1100×600mm，采用 304 不锈钢，厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐温性需满足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜博	深圳	1	个	1333.00	1333.00	
19	风量调节阀 1-2	900×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐温性需满足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜博	深圳	1	个	884.00	884.00	
20	抽气风柜 (后倾式)	1.规格：风机尺寸：20 寸，排油烟量：16000m ³ /h，全压：841Pa，风柜尺寸：	科旭	重庆	2	台	6318.00	12636.00	

1-2	1150×2140×1160mm；噪音：≤70dB。 2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建； 3. 面板：采用 304 不锈钢制； 4. 风柜功率：7.5kW，电压 380V； 5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座； 5. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。							
21	风柜配套材料 1-2A	1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个； 2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套； 3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），2 个。	科弘	陕西	1	套	4072.00	4072.00
22	风柜配套材料 1-2B	1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个； 2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套； 3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），2 个。	科弘	陕西	1	套	4072.00	4072.00
23	静电处理器（低排）1-2	1. 规格：16000m ³ /h，900×1836×730mm； 2. 输入电压（A.C./V）：220V，通过高压包转换输出 6500V、13000V 的中、高压；阻力：≤100Pa；机门预留保养空间：680mm； ★3. PWM 恒压输出电源组，标配液晶显示屏，直观显示净化器的电压、电流、运行状态、清洗维护状态等工况； 4. 采用双区一体式电场，201 不锈钢高压电离区、铝合金吸附区； 5. 开门断电保护，电源自动灭弧控制； 6. 去锈、磷化、喷涂、烤漆工艺机身。 7. 静电处理器座架：8#槽钢\国标\减振支座	科旭	重庆	2	台	5771.00	11542.00

24	静电进出口变径风管 1-2	与静电处理器口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	4	个	2167.00	8668.00	
25	抽气风管 (不锈钢) 1-4	1250×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	30	米	1155.00	34650.00	
26	弯头 (不锈钢) 1-1	1250×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	2267.00	4534.00	
27	抽气风管 (不锈钢) 1-5	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	15	米	858.00	12870.00	
28	弯头 (不锈钢) 1-2	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	1078.00	1078.00	
29	抽气风管 (不锈钢) 1-6	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	10	米	792.00	7920.00	
30	不锈钢止回阀 1-1	1250×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 长期工作温度: 150℃(持续承受高温油烟气流); 短时耐高温: 250~300℃(应对灶具突发高温或明火短暂回流)	深硕博	深圳	1	个	1292.00	1292.00	
31	风量调节阀 1-3	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐温性需满足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深硕博	深圳	1	个	923.00	923.00	
32	风量调节阀 1-4	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐温性需满足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深硕博	深圳	1	个	806.00	806.00	
33	抽气风柜	1.规格: 风机尺寸: 18 寸, 排油烟量: 12000m ³ /h, 全	科旭	重庆	1	台	4617.00	4617.00	

	(后倾式) 1-3	<p>压: 497Pa, 风柜尺寸: 1050×1820×1065mm; 噪音: ≤70dB.</p> <p>2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建;</p> <p>3. 面板: 采用 304 不锈钢制;</p> <p>4. 风柜功率: 4kW, 电压 380V;</p> <p>5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座;</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。</p>							
34	风柜配套 材料 1-3	<p>1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个;</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统 (含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;</p> <p>3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 2 个。</p>	科弘	陕西	1	套	3914.00	3914.00	3914.00
35	静电处理 器 (低排) 1-3	<p>1. 规格: 12000m³/h, 900×1370×730mm;</p> <p>2. 输入电压 (A.C./V): 220V, 通过高压包转换输出 6500V、13000V 的中、高压; 阻力: ≤100Pa; 机门预留保养空间: 680mm;</p> <p>★3. PWM 恒压输出电源组, 标配液晶显示屏, 直观显示净化器的电压、电流、运行状态、清洗维护状态等工况;</p> <p>4. 采用双区一体式电场, 201 不锈钢高压电离区、铝合金吸附区;</p> <p>5. 开门断电保护, 电源自动双弧控制;</p> <p>6. 去锈、磷化、喷涂、烤漆工艺机身。</p> <p>7. 静电处理器座架: 8#槽钢\国标\减振支座。</p>	科旭	重庆	1	台	4556.00	4556.00	4556.00
36	静电进出 口变径风 管 1-3	<p>与静电处理器口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C)</p>	科弘	陕西	2	个	1798.00	1798.00	3596.00
37	抽气风管	1300×350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负	科弘	陕西	25	米	1089.00	1089.00	27225.00

	(不锈钢) 1-7	差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	2	个	2223.00	4446.00	
38	弯头(不锈钢) 1-3	1300 \times 350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	10	米	792.00	7920.00	
39	抽气风管 (不锈钢) 1-8	850 \times 350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	5	米	528.00	2640.00	
40	抽气风管 (不锈钢) 1-9	500 \times 300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	3	个	1294.00	3882.00	
41	150 ° C 不 锈钢防火 阀 1-1	1300 \times 350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	1	个	1087.00	1087.00	
42	不锈钢止 回阀 1-2	1300 \times 350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 长期工作温度: 150°C (持续承受高温油烟气流); 短时耐高温: 250~300°C (应对灶具突发高温或明火短暂回流)	深胜 博	深圳	1	个	784.00	784.00	
43	风量调节 阀 1-5	850 \times 350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐温性需满足长期 80~150°C、短时 150~250°C 的工作环境	深胜 博	深圳	1	个	485.00	485.00	
44	风量调节 阀 1-6	500 \times 300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐温性需满足长期 80~150°C、短时 150~250°C 的工作环境	深胜 博	深圳	1	个	1640.00	1640.00	
45	抽气风柜 (后倾式) 1-4	1.规格: 风柜尺寸: 9 寸, 排油烟量: 2000m ³ /h, 全压: 599Pa, 风柜尺寸: 650 \times 1240 \times 700mm; 噪音: \leq 70dB。 2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建;	科弘	重庆	1	台	1640.00	1640.00	

46	风柜配套材料 1-4	<p>3. 面板：采用 304 不锈钢制；</p> <p>4. 风柜功率：0.8kW，电压 380V；</p> <p>5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。</p> <p>1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个；</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套；</p> <p>3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），2 个。</p>	科弘	陕西	1	套	2427.00	2427.00	
47	抽气风管（不锈钢） 1-10	<p>400×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），耐火极限≥1h（验收时提供对应材料检测报告）</p>	科弘	陕西	10	米	528.00	5280.00	
48	弯头（不锈钢） 1-4	<p>400×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C）</p>	科弘	陕西	2	个	332.00	664.00	
49	前倾式补风风柜 1-1	<p>1. 规格：风柜尺寸：25 寸，补风量：28800m³/h，全压：663Pa，风柜尺寸：1400×2470×1400mm；噪音：≤70dB。</p> <p>2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建；</p> <p>3. 面板：采用 304 不锈钢制；</p> <p>4. 风柜功率：11kW，电压 380V；</p> <p>5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。</p>	科旭	重庆	1	台	9052.00	9052.00	
50	风柜配套材料 1-5	<p>1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个；</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套；</p> <p>3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不</p>	科弘	陕西	1	套	4221.00	4221.00	4221.00

51	鲜风风管 (不锈钢) 1-1	锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。 2000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	米	1650.00	3300.00
52	弯头(不锈钢) 1-5	2000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	5181.00	5181.00
53	鲜风风管 (不锈钢) 1-2	1100×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	米	1056.00	2112.00
54	鲜风风管 (不锈钢) 1-3	600×450mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	17	米	693.00	11781.00
55	鲜风风管 (不锈钢) 1-4	500×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	15	米	594.00	8910.00
56	风量调节 阀 1-7	600×450mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	2	个	699.00	1398.00
57	风量调节 阀 1-8	500×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	2	个	572.00	1144.00
58	不锈钢止 回阀 1-3	2000×500mm 采用 304#不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	1	个	1950.00	1950.00
59	前倾式补 风风柜 1-2	1. 规格: 风柜尺寸: 25 寸, 补风量: 25600m ³ /h, 全压: 528Pa, 风柜尺寸: 1400×2470×1400mm; 噪音: ≤70dB。 2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3. 面板: 采用 304 不锈钢制; 4. 风柜功率: 7.5kW, 电压 380V; 5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; ;	科旭 重庆	重庆	1	台	9052.00	9052.00

60	风柜配套材料 1-6	6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准,保证零部件的尺寸稳定性,使箱体框架与面板配合紧密。 1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	3834.00	3834.00
61	鲜风风管(不锈钢) 1-5	1100×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	米	1056.00	2112.00
62	鲜风风管(不锈钢) 1-6	1000×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	6	米	924.00	5544.00
63	弯头(不锈钢) 1-6	1000×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	1451.00	1451.00
64	鲜风风管(不锈钢) 1-7	700×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	15	米	726.00	10890.00
65	鲜风风管(不锈钢) 1-8	600×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	15	米	594.00	8910.00
66	风量调节阀 1-9	1000×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	1	个	962.00	962.00
67	风量调节阀 1-10	700×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	2	个	728.00	1456.00
68	风量调节阀 1-11	600×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	1	个	553.00	553.00
69	不锈钢止	1100×500mm 采用 304#不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢	深胜博	深圳	1	个	1161.00	1161.00

	博								
70	回阀 1-4 五金杂件/ 吊杆等配 件 1-1	科弘	陕西	1	项	1850.00	1850.00		
二层厨房									
1	UV 控制箱 2-1	科弘	陕西	2	套	5400.00	10800.00		
2	抽气罩 2-1	科弘	陕西	1	台	9240.00	9240.00		

负差为 5C)

1. 外形尺寸: 425×180×500mm ;
2. 全 304 不锈钢箱体, 厚度 1.2mm 表面拉丝处理;
3. 一键开启电源, LCD 触摸显示屏控制, 全自动进入工作状态;
4. 每节照明灯、UV 灯、风帘机可独立开关功能;
5. 全自动扫描每支紫外线灯管、镇流器工作状态, 自动计算每支紫外线灯管工作时间并提示灯管的使用寿命;
6. 每节烟罩紫外线光管独立开关功能;
- ★7. 防漏光功能(油网、挡光板、紫外线光管检修门任何一个打开后紫外线光管自动熄灭);
8. 防臭氧泄漏功能(抽风机关闭后或风压值过底时紫外线光管自动熄灭功能);
9. 故障报警蜂鸣装置及紧急停止开关按钮;
10. 采用 TFT 真彩液晶屏、50000 小时使用寿命以上;
11. 高速 32 位 RISC 处理器, 运行稳定、速度快;
12. 系统记录整套系统的运行情况, 并有 USB 端口下载;
13. 电源及通信线采用快速插头连接。

1. 外形尺寸: 4400×1100×450mm ;
2. 罩体: 304 不锈钢板, 厚度 1.2mm, 4 号贴塑拉丝板;
3. 每米配 2 块 500×500mm 的 304 不锈钢隔油网;
4. 油网: 304 不锈钢板, 厚度 0.6mm, 4 号贴塑拉丝板;
5. 不锈钢制造, 防止油污滴落, 配双管照明防雾灯;



		<p>6. 循环回油槽，可抽出式集油盒；</p> <p>7. 设备折边必须采用防划伤工艺处理；</p> <p>8. 烟罩尺寸可根据现场实际情况进行微调；</p> <p>9. 不锈钢材料为国标 304 (统一代号: S30408)。</p>					
<p>3</p> <p>一体式 UV 油网烟罩 连鲜风幕 2-1</p>	<p>1. 外形尺寸: 15000×1650×610mm；</p> <p>2. 全 304 不锈钢板制造, 厚度 1.2mm 表面拉丝处理;</p> <p>3. 烟罩两侧为双壁结构, 活动前补鲜风盖板;</p> <p>4. 独立风帘舱室 (带调速风机, 含侧边风帘) 油烟管制系统, 产生立方环吸效应;</p> <p>5. 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽;</p> <p>6. 配备鲜风供风室, 可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给;</p> <p>7. 全透式厨师岗位送风, 自由调节风量设计;</p> <p>8. 抽拉式紫外线灯管架, 可轻松抽拉, 方便检修;</p> <p>9. 配置传感器检测到风机启动后, 检测油脂过滤器及紫外线检修门是否在位, 确认紫外线不会泄漏后, 启动紫外线灯管;</p> <p>10. 设紫外线灯管检修门及内置式电器检修门, 方便检修, 不受吊装层高影响;</p> <p>11. 紫外线仓内部连接线全部采用不锈钢金属软管护线, 安全可靠;</p> <p>12. 烟罩电源及通信线采用快速插头连接;</p> <p>13. 滑槽式钢梁设计, 方便吊装, 旋转式烟罩安装吊码, 可快速调效烟罩水平;</p> <p>14. 选用耐高温紫外线汞齐灯管, 使用寿命长达 10000~12000h;</p> <p>15. 采用 T8 双管 LED, 高效能 LED 照明灯, 光通量, 不锈钢嵌入式灯盘, 6mm 钢化玻璃防尘罩;</p> <p>16. 烟罩内部手动风量调节设计 (可在烟罩内部出风口处</p>	<p>科弘</p> <p>陕西</p> <p>1 套</p> <p>122522</p> <p>122522.00</p>					

		<p>调节风量)。</p> <ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸: 6850×1200×610mm ; 全 304 不锈钢板制造, 厚度 1.2mm 表面拉丝处理; 烟罩两侧为双壁结构, 活动前补鲜风盖板; 独立风帘舱室 (带调速风机, 含侧边风帘) 油烟管制系统, 产生立方环吸效应; 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽; 配备鲜风供风室, 可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给; 全透式厨师岗位送风, 自由调节风量设计; 抽拉式紫外线灯管架, 可轻松抽拉, 方便检修; 配置传感器检测到风机启动后, 检测油脂过滤器及紫外线检修门是否在位, 确认紫外线不会泄漏后, 启动紫外线灯管; 设紫外线灯管检修门及内置式电器检修门, 方便检修, 不受吊装层影响; 紫外线仓内部连接线全部采用不锈钢金属软管护线, 安全可靠; 烟罩电源及通信线采用快速插头连接; 滑槽式钢梁设计, 方便吊装, 旋转式烟罩安装吊码, 可快速调效烟罩水平; 选用耐高温紫外线汞齐灯管, 使用寿命长达 10000~12000h; 采用 T8 双管 LED, 高效能 LED 照明灯, 光通量, 不锈钢嵌入式灯盘, 6mm 钢化玻璃防尘罩; 烟罩内部手动风量调节设计 (可在烟罩内部出风口处调节风量)。 							
4	<p>一体式 UV 油网烟罩 连鲜风幕 2-2</p>		科弘	陕西		1 套	40692	40692	22848.00
5	<p>油网烟罩 连鲜风幕</p>	<ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸: 8160×1250×610mm ; 材料: 所有材料采用 304 不锈钢抑菌 4 号贴塑拉丝板; 	科弘	陕西		8.16 米	2800.00	2800.00	22848.00



	2-1	<p>整体主板、侧板厚度 1.2mm, 挡油、降噪板厚度 1.0mm, 所有不锈钢材料为国标; 整体不锈钢制造;</p> <p>3. 功能和运行结果要求: 防止油污滴落, 配双管照明防雾灯;</p> <p>4. 循环回油槽, 可抽出式集油盒; 两侧及前方有风帘;</p> <p>5. 高效能荧光防潮防雾照明灯, 灯管使用寿命不小于 16000 小时;</p> <p>6. 所有不锈钢板材为国标 304 (统一代号: S30408)。</p>						
6	<p>油网烟罩 连鲜风幕 2-2</p>	<p>1. 外形尺寸: 4700×1100×610mm ;</p> <p>2. 材料: 所有材料采用 304 不锈钢抑菌 4 号贴塑拉丝板; 整体主板、侧板厚度 1.2mm, 挡油、降噪板厚度 1.0mm, 所有不锈钢材料为国标; 整体不锈钢制造;</p> <p>3. 功能和运行结果要求: 防止油污滴落, 配双管照明防雾灯;</p> <p>4. 循环回油槽, 可抽出式集油盒; 两侧及前方有风帘;</p> <p>5. 高效能荧光防潮防雾照明灯, 灯管使用寿命不小于 16000 小时;</p> <p>6. 所有不锈钢板材为国标 304 (统一代号: S30408)。</p>	科弘	陕西	4.7	米	2800.00	13160.00
7	封墙钢 2-1	<p>1. 外形尺寸: 21950×10×2000mm ;</p> <p>2. 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 4 号贴塑拉丝板;</p> <p>3. 左右两侧折边 170 度应与墙体严丝合缝, 采用 U 型槽进行固定;</p> <p>4. 封墙板左右两侧各带 4 个 φ5mm 沉坑孔、中间偏上部位带 2 个 φ5mm 沉坑孔, 用不锈钢平头螺丝固定;</p> <p>5. 封墙板与墙体间用结构胶涂匀粘牢;</p> <p>6. 不锈钢材料为国标 304 (统一代号: S30408)。</p>	科弘	陕西	21.9 5	米	1000.00	21950.00
8	抽气风柜 (后倾)	<p>1. 规格: 风柜尺寸: 28 寸, 排油烟量: 36000m³/h, 全压: 883Pa, 风柜尺寸:</p>	科旭	重庆	1	台	11360.00	11360.00

9	式) 2-1 风柜配套材料 2-1	<p>1550×2640×1540mm；噪音：≤70dB。</p> <p>2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建；</p> <p>3. 面板：采用 304 不锈钢制；</p> <p>4. 风柜功率：18.5kW，电压 380V；</p> <p>5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。</p> <p>1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个；</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套；</p> <p>3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），2 个。</p>	科弘	陕西	1	套	8966.00	8966.00	
10	静电处理 器(低排) 2-1	<p>1. 规格：36000m³/h，900×1656×1345mm；</p> <p>2. 输入电压（A.C./V）：220V，通过高压包转换输出 6500V、13000V 的中、高压；阻力：≤100Pa；机门前预留保养空间：680mm；</p> <p>★3. PWM 恒压输出电源组，标配液晶显示屏，直观显示净化器的电压、电流、运行状态、清洗维护状态等工况；</p> <p>4. 采用双区一体式电场，201 不锈钢高压电离区、铝合金吸附区；</p> <p>5. 开门断电保护，电源自动灭弧控制；</p> <p>6. 去锈、磷化、喷涂、烤漆工艺机身。</p> <p>7. 静电处理器座架：8#槽钢\国标\减振支座。</p>	科旭	重庆	1	台	12393.00	12393.00	12393.00
11	静电进出 口变径风 管 2-1	与静电处理器口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C）	科弘	陕西	2	个	2024.00	2024.00	4048.00
12	抽气风管 (不锈钢)	2000×630mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），耐火极限≥1h（验收时提供对应材料检测报告	科弘	陕西	5	米	1736.00	1736.00	8680.00

13	2-1 抽气风管 (不锈钢) 2-2	告) 1100×600mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负 差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	12	米	1122.00	13464.00
14	抽气风管 (不锈钢) 2-3	900×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负 差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	8	米	858.00	6864.00
15	风量调节 阀 2-1	1100×600mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢 负差为 5C), 耐温性需 满足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜 博	深圳	1	个	1333.00	1333.00
16	风量调节 阀 2-2	900×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢 负差为 5C), 耐温性需满 足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜 博	深圳	1	个	884.00	884.00
17	抽气风柜 (后倾 式) 2-2	1.规格: 风柜尺寸: 20 寸, 排油烟量: 16000m ³ /h, 全 压: 841Pa, 风柜尺寸: 1150×2140×1160mm; 噪音: ≤70dB。 2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3.面板: 采用 304 不锈钢制; 4.风柜功率: 7.5kW, 电压 380V; 5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	2	台	6318.00	12636.00
18	风柜配套 材料 2-2A	1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不 锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	4072.00	4072.00
19	风柜配套	1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个;	科弘	陕西	1	套	4072.00	4072.00

20	材料 2-2B 静电处理器(低排) 2-2	<p>2. 风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;</p> <p>3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。</p> <p>1. 规格: 16000m³/h, 900×1836×730mm;</p> <p>2. 输入电压 (A.C./V): 220V, 通过高压包转换输出 6500V、13000V 的中、高压; 阻力: ≤100Pa; 机门预留保养空间: 680mm;</p> <p>★3. PWM 恒压输出电源组, 标配液晶显示屏, 直观显示净化器的电压、电流、运行状态、清洗维护状态等工况;</p> <p>4. 采用双区一体式电场, 201 不锈钢高压电离区、铝合金吸附区;</p> <p>5. 开门断电保护, 电源自动灭弧控制;</p> <p>6. 去锈、磷化、喷涂、烤漆工艺机身。</p> <p>7. 静电处理器座架: 8#槽钢\国标\减振支座。</p>	科旭	重庆	2	台	5771.00	11542.00	
21	静电进出口变径风管 2-2	与静电处理器口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	4	个	2167.00	8668.00	
22	抽气风管 (不锈钢) 2-4	1250×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	30	米	1155.00	34650.00	
23	弯头 (不锈钢) 2-1	1250×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	2267.00	4534.00	
24	抽气风管 (不锈钢) 2-5	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	15	米	858.00	12870.00	
25	弯头 (不锈钢) 2-2	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	1078.00	1078.00	

26	抽气风管 (不锈钢) 2-6	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	10	米	792.00	7920.00	
27	不锈钢止 回阀 2-1	1250×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 长期工作温度: 150℃(持续承受高温油烟气流); 短时耐高温: 250~300℃(应对灶具突发高温或明火短暂回流)	深胜博	深圳	1	个	1292.00	1292.00	
28	风量调节 阀 2-3	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐温性需满足 长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜博	深圳	1	个	923.00	923.00	
29	风量调节 阀 2-4	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐温性需满足 长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜博	深圳	1	个	806.00	806.00	
30	抽气风柜 (后倾 式) 2-3	1. 规格: 风柜尺寸: 9 寸, 排油烟量: 2000m ³ /h, 全压: 599Pa, 风柜尺寸: 650×1240×700mm; 噪音: ≤70dB。 2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3. 面板: 采用 304 不锈钢制; 4. 风柜功率: 0.8kW, 电压 380V; 5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	1640.00	1640.00	
31	风柜配套 材料 2-3	1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2. 风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	2427.00	2427.00	

32	抽气风管 (不锈钢) 2-7	400×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C), 耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	10	米	528.00	5280.00	
33	弯头(不 锈钢) 2-3	400×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C)	科弘	陕西	2	个	332.00	664.00	
34	前倾式补 风风柜 2-1	1.规格: 风柜尺寸: 25 寸, 补风量: 28800m ³ /h, 全压: 663Pa, 风柜尺寸: 1400×2470×1400mm; 噪音: ≤70dB。 2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3.面板: 采用 304 不锈钢制; 4.风柜功率: 11kW, 电压 380V; 5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	9052.00	9052.00	
35	风柜配套 材料 2-4	1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统: 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	5330.00	5330.00	
36	鲜风风管 (不锈钢) 2-1	2000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C)	科弘	陕西	2	米	1650.00	3300.00	
37	弯头(不 锈钢) 2-4	2000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C)	科弘	陕西	1	个	5181.00	5181.00	
38	鲜风风管 (不锈钢) 2-2	1100×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C)	科弘	陕西	2	米	1056.00	2112.00	
39	鲜风风管	600×450mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负载为 5C)	科弘	陕西	17	米	693.00	11781.00	

	(不锈钢) 2-3	差为 5C)										
40	鲜风风管 (不锈钢) 2-4	500×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	15	米	594.00	8910.00				
41	风量调节 阀 2-5	600×450mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	2	个	699.00	1398.00				
42	风量调节 阀 2-6	500×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	2	个	572.00	1144.00				
43	不锈钢止 回阀 2-2	2000×500mm 采用 304#不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	1	个	1950.00	1950.00				
44	前倾式补 风风管 2-2	1.规格: 风机尺寸: 25 寸, 补风量: 25600m ³ /h, 全压: 528Pa, 风柜尺寸: 1400×2470×1400mm; 噪音: ≤70dB。 2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3.面板: 采用 304 不锈钢制; 4.风柜功率: 7.5kW, 电压 380V; 5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	9052.00	9052.00				
45	风柜配套 材料 2-5	1.风柜出入口硅胶布软接: BI 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	3904.00	3904.00				
46	鲜风风管 (不锈钢) 2-5	1100×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	米	1056.00	2112.00				

47	鲜风风管 (不锈钢) 2-6	1000×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	6	米	924.00	5544.00	
48	弯头(不 锈钢) 2-5	1000×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	1451.00	1451.00	
49	鲜风风管 (不锈钢) 2-7	700×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	15	米	726.00	10890.00	
50	鲜风风管 (不锈钢) 2-8	600×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	15	米	594.00	8910.00	
51	风量调节 阀 2-7	1000×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	1	个	962.00	962.00	
52	风量调节 阀 2-8	700×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	2	个	728.00	1456.00	
53	风量调节 阀 2-9	600×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	1	个	553.00	553.00	
54	不锈钢止 回阀 2-3	1100×500mm 采用 304#不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	1	个	1161.00	1161.00	
55	五金杂件 /吊杆等 配件 2-1		科弘	陕西	1	项	1850.00	1850.00	
三层厨房									
1	封墙钢 3-1	1. 外形尺寸: 39400×10×2000mm ; 2. 采用 304 不锈钢板, 厚度 1.0mm, 4 号贴塑拉丝板, 3. 左右两侧折边 170 度应与墙体严丝合缝, 采用 U 型槽 进行固定; 4. 封墙板左右两侧各带 4 个 φ5mm 沉坑孔、中间偏上部位	科弘	陕西	39.4	米	1000.00	39400.00	



2	抽气罩 3-1	<p>带2个ϕ5mm沉坑孔,用不锈钢平头螺丝固定; 5.封墙板与墙体间用结构胶涂匀粘牢; 6.不锈钢材料为国标304(统一代号:S30408)。</p> <p>1.外形尺寸:3900×1100×450mm; 2.罩体:304不锈钢板,厚度1.2mm,4号贴塑拉丝板; 3.每米配2块500×500mm的304不锈钢隔油网; 4.油网:304不锈钢板,厚度0.6mm,4号贴塑拉丝板; 5.不锈钢制造,防止油污滴落,配双管照明防雾灯; 6.循环回油槽,可抽出式集油盒; 7.设备折边必须采用防划伤工艺处理; 8.烟罩尺寸可根据现场实际情况进行微调; 9.不锈钢材料为国标304(统一代号:S30408)。</p>	科弘	陕西	1	台	8190.00	8190.00
3	油烟净化 一体机 3-1	<p>1.外形尺寸:5800×1250×1040mm; 2.板材:采用不锈钢材料为国标304(统一代号:S30408),厚度δ1.2mm; 3.安装方便:适应各种环境安装,模块化设计; ★4.复合式油烟净化:机械过滤、UV光解氧化、高压静电三大核心技术; 5.安全性能好:电箱双层安全保护锁,安装有门磁开关,具有开门断电功能; 6.前端彩用机械高效油脂过滤器,旋风分离油烟无噪音; 7.采用玻璃面板触摸感应,单台设备独立控制,照明、净化、风机可独立开启/关闭; 8.噪音:\leq70dB。</p>	科弘	陕西	5.8	米	6188.00	35890.40
4	油烟净化 一体机 3-2	<p>1.外形尺寸:5800×1250×1040mm; 2.板材:采用不锈钢材料为国标304(统一代号:S30408),厚度δ1.2mm; 3.安装方便:适应各种环境安装,模块化设计;</p>	科弘	陕西	5.8	米	6188.00	35890.40

5	油烟净化 一体机 3-3	<p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p> <p>1.外形尺寸：4400×1250×1040mm；</p> <p>2.板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3.安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	4.4	米	6188.00	27227.20	
6	油烟净化 一体机 3-4	<p>1.外形尺寸：5000×1250×1040mm；</p> <p>2.板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3.安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	5	米	6188.00	30940.00	



7	<p>油烟净化 一体机 3-5</p>	<p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音； 7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭； 8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p> <p>1. 外形尺寸：$3800 \times 1250 \times 1040\text{mm}$； 2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304 (统一代号：S30408)，厚度 $\delta 1.2\text{mm}$； 3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计； ★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术； 5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能； 6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音； 7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭； 8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>	科弘	陕西	3.8	米	6188.00	23514.40	
8	<p>油烟净化 一体机 3-6</p>	<p>1. 外形尺寸：$5100 \times 1250 \times 1040\text{mm}$； 2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304 (统一代号：S30408)，厚度 $\delta 1.2\text{mm}$； 3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计； ★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术； 5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能； 6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音； 7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭； 8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>	科弘	陕西	5.1	米	6188.00	31558.80	

9	油烟净化 一体机 3-7	<p>1. 外形尺寸：1600×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	1.6	米	6188.00	9900.80
10	油烟净化 一体机 3-8	<p>1. 外形尺寸：1700×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	1.7	米	6188.00	10519.60
11	油烟净化 一体机 3-9	<p>1. 外形尺寸：4400×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p>	科弘	陕西	4.4	米	6188.00	27227.20

12	油烟净化 一体机 3-10	<p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	1.8	米	6188.00	11138.40	
13	油烟净化 一体机 3-11	<p>1.外形尺寸：1800×1150×1040mm；</p> <p>2.板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3.安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	4.4	米	6188.00	27227.20	

14	油烟净化 一体机 3-12	<p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p> <p>1. 外形尺寸：2100×1150×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>	科弘	陕西	2.1 米	6188.00	12994.80	
15	油烟净化 一体机 3-13	<p>1. 外形尺寸：4400×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>	科弘	陕西	4.4 米	6188.00	27227.20	



16	抽气风柜 (后倾式) 3-1	<p>1.规格: 风机尺寸: 28 寸, 排油烟量: 40000m³/h, 全压: 682Pa, 风柜尺寸: 1550×2640×1540mm; 噪音: ≤70dB。</p> <p>2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建;</p> <p>3.面板: 采用 304 不锈钢制;</p> <p>4.风柜功率: 18.5kW, 电压 380V;</p> <p>5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座;</p> <p>6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。</p>	科旭	重庆	1	台	11360.00	11360.00
17	风柜配套 材料 3-1	<p>1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个;</p> <p>2.风柜降压启动控制系统 (含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;</p> <p>3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。</p>	科弘	陕西	1	套	6859.00	6859.00
18	抽气风柜 (后倾式) 3-2	<p>1.规格: 风机尺寸: 25 寸, 排油烟量: 30000m³/h, 全压: 670Pa, 风柜尺寸: 1400×2470×1400mm; 噪音: ≤70dB。</p> <p>2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建;</p> <p>3.面板: 采用 304 不锈钢制;</p> <p>4.风柜功率: 11kW, 电压 380V;</p> <p>5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座;</p> <p>6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。</p>	科旭	重庆	1	台	9052.00	9052.00
19	风柜配套 材料 3-2	<p>1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个;</p> <p>2.风柜降压启动控制系统 (含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;</p> <p>3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。</p>	科弘	陕西	1	套	3429.00	3429.00

20	抽气风柜 (后倾式) 3-3	1.规格:风机尺寸:9寸,排油烟量:2000m ³ /h,全压:599Pa,风柜尺寸:650×1240×700mm;噪音:≤70dB。 2.箱体框架:采用铝合金型材,均配铝合金角接头搭建; 3.面板:采用304不锈钢制; 4.风柜功率:0.8kW,电压380V; 5.风柜底座连维修架:8#槽钢\国标\减振支座; 6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准,保证零部件的尺寸稳定性,使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	1640.00	1640.00
21	风柜配套 材料 3-3	1.风柜入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	2427.00	2427.00
22	抽气风管 (不锈钢) 3-1	400×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	8	米	528.00	4224.00
23	弯头(不锈 钢) 3-1	400×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	332.00	664.00
24	抽气风管 (不锈钢) 3-2	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	20	米	858.00	17160.00
25	抽气风管 (不锈钢) 3-3	630×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	28	米	746.00	20888.00
26	弯头(不锈 钢) 3-2	630×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	738.00	1476.00
27	抽气风管	600×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负	科弘	陕西	4	米	660.00	2640.00

	(不锈钢) 3-4	差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	2	米	614.00	1228.00	
28	抽气风管 (不锈钢) 3-5	630 \times 300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	2	米	594.00	1188.00	
29	抽气风管 (不锈钢) 3-6	600 \times 300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	15	米	462.00	6930.00	
30	抽气风管 (不锈钢) 3-7	500 \times 200mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 耐火极限 \geq 1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	1	台	9052.00	9052.00	
31	前倾式补 风风管 3-1	1.规格: 风机尺寸: 25 寸, 补风量: 30000m ³ /h, 全压: 487Pa, 风管尺寸: 1400 \times 2470 \times 1400mm; 噪音: \leq 70dB. 2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3.面板: 采用 304 不锈钢制; 4.风柜功率: 11kW, 电压 380V; 5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	套	3271.00	3271.00	
32	风柜配套 材料 3-4	1.风柜出入口硅胶布软接: BI 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	792.00	15840.00	
33	鲜风风管 (不锈钢) 3-1	800 \times 400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	20	米			

34	弯头(不锈钢) 3-3	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	995.00	1990.00	
35	鲜风风管(不锈钢) 3-2	500×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	6	米	528.00	3168.00	
36	不锈钢止回阀 3-1	1250×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜博	深圳	1	个	1131.00	1131.00	
37	前倾式补风风柜 3-2	1.规格: 风柜尺寸: 22 寸, 补风量: 2000m ³ /h, 全压: 623Pa, 风柜尺寸: 1250×2270×1250mm; 噪音: ≤70dB。 2.箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3.面板: 采用 304 不锈钢制; 4.风柜功率: 7.5kW, 电压 380V; 5.风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	6865.00	6865.00	
38	风柜配套材料 3-5	1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	2890.00	2890.00	
39	鲜风风管(不锈钢) 3-3	630×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	6	米	746.00	4476.00	
40	弯头(不锈钢) 3-4	630×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	738.00	738.00	
41	五金杂件/吊杆等配		科弘	陕西	1	项	1850.00	1850.00	

件 3-1		四层厨房						
1	封墙钢 4-1	<p>1. 外形尺寸：34700×10×2000mm；</p> <p>2. 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，4 号贴塑拉丝板；</p> <p>3. 左右两侧折边 170 度应与墙体严丝合缝，采用 U 型槽进行固定；</p> <p>4. 封墙板左右两侧各带 4 个 φ5mm 沉坑孔、中间偏上部位带 2 个 φ5mm 沉坑孔，用不锈钢平头螺丝固定；</p> <p>5. 封墙板与墙体间用结构胶涂匀粘牢；</p> <p>6. 不锈钢材料为国标 304 (统一代号:S30408)。</p>	科弘	陕西	34.7	米	1000.00	34700.00
2	抽气罩 4-1	<p>1. 外形尺寸：3900×1100×450mm；</p> <p>2. 罩体：304 不锈钢板，厚度 1.2mm，4 号贴塑拉丝板；</p> <p>3. 每米配 2 块 500×500mm 的 304 不锈钢隔油网；</p> <p>4. 油网：304 不锈钢板，厚度 0.6mm，4 号贴塑拉丝板；</p> <p>5. 不锈钢制造，防止油污滴落，配双管照明防雾灯；</p> <p>6. 循环回油槽，可抽出式集油盒；</p> <p>7. 设备折边必须采用防划伤工艺处理；</p> <p>8. 烟罩尺寸可根据现场实际情况进行微调；</p> <p>9. 不锈钢材料为国标 304 (统一代号:S30408)。</p>	科弘	陕西	1	台	8190.00	8190.00
3	油烟净化 一体机 4-1	<p>1. 外形尺寸：4200×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304 (统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p>	科弘	陕西	4.2	米	6188.00	25989.60

		<p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>						
4	<p>油烟净化 一体机 4-2</p>	<p>1. 外形尺寸：$4200 \times 1350 \times 1040\text{mm}$；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>	科弘	陕西	4.2	米	6188.00	25989.60
5	<p>油烟净化 一体机 4-3</p>	<p>1. 外形尺寸：$1700 \times 1250 \times 1040\text{mm}$；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p>	科弘	陕西	1.7	米	6188.00	10519.60



6	油烟净化 一体机 4-4	<p>1. 外形尺寸：5100×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304 (统一代号：S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心净化技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	5.1	米	6188.00	31558.80
7	油烟净化 一体机 4-5	<p>1. 外形尺寸：4700×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304 (统一代号：S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4. 复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心净化技术；</p> <p>5. 安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6. 前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	4.7	米	6188.00	29083.60
8	油烟净化 一体机 4-6	<p>1. 外形尺寸：4700×1250×1040mm；</p> <p>2. 板材：采用不锈钢材料为国标 304 (统一代号：S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3. 安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p>	科弘	陕西	4.7	米	6188.00	29083.60

9	油烟净化 一体机 4-7	<p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	5.1	米	6188.00	31558.80	
10	油烟净化 一体机 4-8	<p>1.外形尺寸：5100×1250×1040mm；</p> <p>2.板材：采用不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)，厚度 δ 1.2mm；</p> <p>3.安装方便：适应各种环境安装，模块化设计；</p> <p>★4.复合式油烟净化：机械过滤、UV 光解氧化、高压静电三大核心技术；</p> <p>5.安全性能好：电箱双层安全保护锁，安装有门磁开关，具有开门断电功能；</p> <p>6.前端彩用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7.采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8.噪音：≤70dB。</p>	科弘	陕西	5.2	米	6188.00	32177.60	



11	抽气风柜 (后倾式) 4-1	<p>6. 前端采用机械高效油脂过滤器，旋风分离油烟无噪音；</p> <p>7. 采用玻璃面板触摸感应，单台设备独立控制，照明、净化、风机可独立开启/关闭；</p> <p>8. 噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p> <p>1. 规格：风机尺寸：28寸，排油烟罩：40000m³/h，全压：682Pa，风柜尺寸：1550×2640×1540mm；噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p> <p>2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建；</p> <p>3. 面板：采用304不锈钢制；</p> <p>4. 风机功率：18.5kW，电压380V；</p> <p>5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。</p>	科旭	重庆	1	台	11360.00	11360.00
12	风柜配套 材料 4-1	<p>1. 风柜出入口硅胶布软接：B1级防火硅胶布，2个；</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压380V，采用国标电子元件，1套；</p> <p>3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用304不锈钢，厚度1.0mm（不锈钢负差为5C），2个。</p>	科弘	陕西	1	套	7651.00	7651.00
13	抽气风柜 (后倾式) 4-2	<p>1. 规格：风机尺寸：22寸，排油烟量：20000m³/h，全压：532Pa，风柜尺寸：1250×2270×1250mm；噪音：$\leq 70\text{dB}$。</p> <p>2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建；</p> <p>3. 面板：采用304不锈钢制；</p> <p>4. 风机功率：7.5kW，电压380V；</p> <p>5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，</p>	科旭	重庆	1	台	6865.00	6865.00

14	风柜配套材料 4-2	使箱体框架与面板配合紧密。 1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2. 风柜降压启动控制系统 (含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	4151.00	4151.00
15	抽气风管 (不锈钢) 4-1	1000×800mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	5	米	1188.00	5940.00
16	弯头 (不锈钢) 4-1	1000×800mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	1865.00	1865.00
17	抽气风管 (不锈钢) 4-2	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	45	米	858.00	38610.00
18	弯头 (不锈钢) 4-2	800×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	4	个	1078.00	4312.00
19	抽气风管 (不锈钢) 4-3	650×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	5	米	627.00	3135.00
20	抽气风管 (不锈钢) 4-4	500×200mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	5	米	462.00	2310.00
21	弯头 (不锈钢) 4-3	500×200mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	363.00	363.00
22	抽气风柜 (后倾式) 4-3	1. 规格: 风柜尺寸: 9 寸, 排油烟量: 2000m ³ /h, 全压: 599Pa, 风柜尺寸: 650×1240×700mm; 噪音: ≤70dB。 2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3. 面板: 采用 304 不锈钢制;	科旭	重庆	1	台	1640.00	1640.00

		<p>4. 风柜功率: 0.8kW, 电压 380V;</p> <p>5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座;</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。</p>							
23	风柜配套材料 4-3	<p>1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个;</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统 (含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;</p> <p>3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 2 个。</p>	科弘	陕西	1	套	2427.00	2427.00	2427.00
24	抽气风管 (不锈钢) 4-5	400×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C), 耐火极限≥1h (验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	8	米	528.00	4224.00	4224.00
25	弯头 (不锈钢) 4-4	400×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm (不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	332.00	664.00	664.00
26	前倾式补风风柜 4-1	<p>1. 规格: 风机尺寸: 22 寸, 补风量: 20000m³/h, 全压: 623Pa, 风柜尺寸: 1250×2270×1250mm; 噪音: ≤70dB。</p> <p>2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建;</p> <p>3. 面板: 采用 304 不锈钢制;</p> <p>4. 风柜功率: 7.5kW, 电压 380V;</p> <p>5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座;</p> <p>6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。</p>	科旭	重庆	1	台	6865.00	6865.00	6865.00
27	风柜配套材料 4-4	<p>1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个;</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统 (含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套;</p> <p>3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈</p>	科弘	陕西	1	套	3882.00	3882.00	3882.00

28	鲜风管 (不锈钢) 4-1	钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。 1000×630mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	8	米	1076.00	8608.00	
29	鲜风管 (不锈钢) 4-2	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	12	米	792.00	9504.00	
30	弯头(不锈 钢) 4-5	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	995.00	995.00	
31	鲜风管 (不锈钢) 4-3	500×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	6	米	528.00	3168.00	
32	不锈钢止 回阀 4-1	1250×400mm 采用 304#不锈钢, 厚度 8 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	1	个	1131.00	1131.00	
33	前倾式补 风风柜 4-2	1. 规格: 风柜尺寸: 18 寸, 补风量: 12000m ³ /h, 全压: 523Pa, 风柜尺寸: 1050×1820×1065mm; 噪音: ≤70dB。 2. 箱体框架: 采用铝合金型材, 均配铝合金角接头搭建; 3. 面板: 采用 304 不锈钢制; 4. 风柜功率: 4kW, 电压 380V; 5. 风柜底座连维修架: 8#槽钢\国标\减振支座; 6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准, 保证零部件的尺寸稳定性, 使箱体框架与面板配合紧密。	科旭	重庆	1	台	4617.00	4617.00	
34	风柜配套 材料 4-5	1. 风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2. 风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3. 风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1	套	3914.00	3914.00	

35	鲜风风管 (不锈钢) 4-4	500×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	5	米	660.00	3300.00	
36	不锈钢止 回阀 4-2	1250×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 6 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	深胜 博	深圳	1	个	1131.00	1131.00	
37	五金杂件/ 吊杆等配 件 4-1		科弘	陕西	1	项	1850.00	1850.00	
五层厨房									
1	UV 控制箱 5-1	<ol style="list-style-type: none"> 外形尺寸: 425×180×500mm; 全 304 不锈钢箱体, 厚度 1.2mm 表面拉丝处理; 一键开启电源, LCD 触摸显示屏控制, 全自动进入工作状态; 每节照明灯、UV 灯、风帘机可独立开关功能; 全自动扫描每支紫外线灯管、镇流器工作状态, 自动计算每支紫外线灯管工作时间 并提示灯管的使用寿命; 每节烟罩紫外线灯管独立开关功能; ★7. 防漏光功能(油网、挡光板、紫外线光管检修门任何一个打开后紫外线灯管自动熄灭; 防臭氧泄漏功能(抽风机关闭后或风压值过底时紫外线光管自动熄灭功能); 故障报警蜂鸣装置及紧急停止开关按钮; 采用 TFT 真彩液晶屏、50000 小时使用寿命以上; 高速 32 位 RISC 处理器, 运行稳定、速度快; 系统记录整套系统的运行情况, 并有 USB 端口下载; 电源及通信线采用快速插头连接。 	科弘	陕西	1	套	5400.00	5400.00	
2	封墙钢 5-1	1. 外形尺寸: 5100×10×2000mm;	科弘	陕西	5.1	米	1000.00	5100.00	

		<p>2. 采用 304 不锈钢板，厚度 1.0mm，4 号贴塑拉丝板；</p> <p>3. 左右两侧折边 170 度应与墙体严丝合缝，采用 U 型槽进行固定；</p> <p>4. 封墙板左右两侧各带 4 个 $\Phi 5\text{mm}$ 沉坑孔、中间偏上部位带 2 个 $\Phi 5\text{mm}$ 沉坑孔，用不锈钢平头螺丝固定；</p> <p>5. 封墙板与墙体间用结构胶涂匀粘牢；</p> <p>6. 不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)。</p>					
3	抽气罩 5-1	<p>1. 外形尺寸：4200×1000×450mm；</p> <p>2. 罩体：304 不锈钢板，厚度 1.2mm，4 号贴塑拉丝板；</p> <p>3. 每米配 2 块 500×500mm 的 304 不锈钢隔油网；</p> <p>4. 油网：304 不锈钢板，厚度 0.6mm，4 号贴塑拉丝板；</p> <p>5. 不锈钢制造，防止油污滴落，配双管照明防雾灯；</p> <p>6. 循环回油槽，可抽出式集油箱；</p> <p>7. 设备折边必须采用防划伤工艺处理；</p> <p>8. 烟罩尺寸可根据现场实际情况进行微调；</p> <p>9. 不锈钢材料为国标 304(统一代号:S30408)。</p>	科弘	陕西	1 台	8820.00	8820.00
4	一体式 UV 油网烟罩 连鲜风幕 5-1	<p>1. 外形尺寸：3700×1400×610mm；</p> <p>2. 全 304 不锈钢板制造，厚度 1.2mm 表面拉丝处理；</p> <p>3. 烟罩两侧为双壁结构，活动前补鲜风盖板；</p> <p>4. 独立风帘舱室（带调速风机，含侧边风帘）油烟管制系统，产生立方环吸效应；</p> <p>5. 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽；</p> <p>6. 配备鲜风供风室，可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给；</p> <p>7. 全透式厨师岗位送风，自由调节风量设计；</p> <p>8. 抽拉式紫外线灯管架，可轻松抽拉，方便检修；</p> <p>9. 配置传感器检测到风机启动后，检测油脂过滤器及紫外线检修门是否在位，确认紫外线不会泄漏后，启动紫外线灯管；</p>	科弘	陕西	1 套	25643	25643.00



5	<p>一体式 UV 油网烟罩 连鲜风幕 5-2</p>	<p>10. 设紫外线灯管检修门及内置式电器检修门，方便检修，不受吊装层高影响； 11. 紫外线仓内部连接线全部采用不锈钢金属软管护线，安全可靠； 12. 烟罩电源及通信线采用快速插头连接； 13. 滑槽式钢梁设计，方便吊装，旋转式烟罩安装吊码，可快速调效烟罩水平； 14. 选用耐高温紫外线汞齐灯管，使用寿命长达 10000~12000h； 15. 采用 T8 双管 LED，高效能 LED 照明灯，光通量，不锈钢嵌入式灯盘，6mm 钢化玻璃防尘罩； 16. 烟罩内部手动风量调节设计（可在烟罩内部出风口处调节风量）。</p>	科弘	陕西	1 套	63415	63415.00	
		<p>1. 外形尺寸：9150×1400×610mm； 2. 全 304 不锈钢板制造，厚度 1.2mm 表面拉丝处理； 3. 烟罩两侧为双壁结构，活动前补鲜风盖板； 4. 独立风帘舱室（带调速风机，含侧边风帘）油烟管制系统，产生立方环吸效应； 5. 烟罩内部的前方设有油脂、冷凝水收集槽； 6. 配备鲜风供风室，可对厨房及厨师岗位进行鲜风补给； 7. 全透式厨师岗位送风，自由调节风量设计； 8. 抽拉式紫外线灯管架，可轻松抽拉，方便检修； 9. 配置传感器检测到风机启动后，检测油脂过滤器及紫外线检修门是否在位，确认紫外线不会泄漏后，启动紫外线灯管； 10. 设紫外线灯管检修门及内置式电器检修门，方便检修，不受吊装层高影响； 11. 紫外线仓内部连接线全部采用不锈钢金属软管护线，</p>	科弘	陕西	1 套	63415	63415.00	

		<p>安全可靠；</p> <p>12. 烟罩电源及通信线采用快速插头连接；</p> <p>13. 滑槽式钢梁设计，方便吊装，旋转式烟罩安装吊码，可快速调效烟罩水平；</p> <p>14. 选用耐高温紫外线汞齐灯管，使用寿命长达 10000~12000h；</p> <p>15. 采用 T8 双管 LED，高效能 LED 照明灯，光通量，不锈钢嵌入式灯盘，6mm 钢化玻璃防尘罩；</p> <p>16. 烟罩内部手动风量调节设计（可在烟罩内部出风口处调节风量）。</p>					
6	抽气风柜 (后倾式) 5-1	<p>1. 规格：风柜尺寸：22 寸，排油烟量：20000m³/h，全压：532Pa，风柜尺寸：1250×2270×1250mm；噪音：≤70dB。</p> <p>2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建；</p> <p>3. 面板：采用 304 不锈钢制；</p> <p>4. 风柜功率：7.5kW，电压 380V；</p> <p>5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；</p> <p>5. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。</p>	科旭	重庆	1 台	6865.00	6865.00
7	风柜配套 材料 5-1	<p>1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个；</p> <p>2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套；</p> <p>3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，2 个。</p>	科弘	陕西	1 套	4230.00	4230.00
8	静电处理 器(低排) 5-1	<p>1. 规格：21000m³/h，900×1836×730mm；</p> <p>2. 输入电压(A.C./V)：220V，通过高压包转换输出 6500V、13000V 的中、高压；阻力：≤100Pa；机门前预留保养空间：680mm；</p>	科旭	重庆	1 台	7533.00	7533.00

		<p>★3. PWM 恒压输出电源组，标配液晶显示屏，直观显示净化器的电压、电流、运行状态、清洗维护状态等工况；</p> <p>4. 采用双区一体式电场，201 不锈钢高压电离区、铝合金吸附区；</p> <p>5. 开门断电保护，电源自动灭弧控制；</p> <p>6. 去锈、磷化、喷涂、烤漆工艺机身。</p> <p>7. 静电处理器座架：8#槽钢\国标\减振支座。</p>							
9	静电进出口变径风管 5-1	与静电处理器口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2	个	2167.00	4334.00	
10	抽气风管 (不锈钢) 5-1	1200×650mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	6	米	1221.00	7326.00	
11	弯头(不锈钢) 5-1	1200×650mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	2300.00	2300.00	
12	抽气风管 (不锈钢) 5-2	800×500mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐火极限≥1h(验收时提供对应材料检测报告)	科弘	陕西	18	米	858.00	15444.00	
13	弯头(不锈钢) 5-2	800×500mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1	个	1078.00	1078.00	
14	风量调节阀 5-1	800×500mm，采用 304 不锈钢，厚度 δ 1.0mm(不锈钢负差为 5C)，耐温性需满足长期 80~150℃、短时 150~250℃ 的工作环境	深胜博	深圳	2	个	923.00	1846.00	
15	抽气风柜 (后倾式) 5-2	1. 规格：风机尺寸：9 寸，排油烟量：2000m ³ /h，全压：599Pa，风柜尺寸：650×1240×700mm；噪音：≤70dB。 2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建； 3. 面板：采用 304 不锈钢制； 4. 风柜功率：0.8kW，电压 380V；	科旭	重庆	1	台	1640.00	1640.00	

16	风柜配套材料 5-2	5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座； 6. 底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准，保证零部件的尺寸稳定性，使箱体框架与面板配合紧密。 1. 风柜出入口硅胶布软接：B1 级防火硅胶布，2 个； 2. 风柜降压启动控制系统（含启动信号线）：电压 380V，采用国标电子元件，1 套； 3. 风柜进出口变径风管：与风柜口匹配，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），2 个。	科弘	陕西	1	套	2427.00	2427.00
17	抽气风管（不锈钢）	400×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C），耐火极限≥1h（验收时提供对应材料检测报告）	科弘	陕西	10	米	528.00	5280.00
18	弯头（不锈钢） 5-3	400×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 1.0mm（不锈钢负差为 5C）	科弘	陕西	1	个	332.00	332.00
19	150° C 不锈钢防火阀 5-1	400×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 δ 1.0mm（不锈钢负差为 5C）	深胜博	深圳	1	个	616.00	616.00
20	不锈钢止回阀 5-1	400×400mm，采用 304 不锈钢，厚度 δ 1.0mm（不锈钢负差为 5C），长期工作温度：150℃（持续承受高温油烟气流）；短时耐高温：250~300℃（应对灶具突发高温或明火短暂回流）	深胜博	深圳	1	个	468.00	468.00
21	前倾式补风风柜 5-1	1. 规格：风柜尺寸：20 寸，补风量：16800m ³ /h，全压：541Pa，风柜尺寸：1150×2140×1160mm；噪音：≤70dB。 2. 箱体框架：采用铝合金型材，均配铝合金角接头搭建； 3. 面板：采用 304 不锈钢制； 4. 风柜功率：5.5kW，电压 380V； 5. 风柜底座连维修架：8#槽钢\国标\减振支座；	科旭	重庆	1	台	6075.00	6075.00

		6.底座、风口法兰、立柱等部件均达到产品质量标准,保证了零部件的尺寸稳定性,使箱体框架与面板配合紧密。							
22	风柜配套材料 5-3	1.风柜出入口硅胶布软接: B1 级防火硅胶布, 2 个; 2.风柜降压启动控制系统(含启动信号线): 电压 380V, 采用国标电子元件, 1 套; 3.风柜进出口变径风管: 与风柜口匹配, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C), 2 个。	科弘	陕西	1 套	3676.00	3676.00	3676.00	
23	鲜风风管(不锈钢) 5-1	1000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	2 米	990.00	990.00	1980.00	
24	弯头(不锈钢) 5-4	1000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1 个	1554.00	1554.00	1554.00	
25	鲜风风管(不锈钢) 5-2	800×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	8 米	792.00	792.00	6336.00	
26	鲜风风管(不锈钢) 5-3	600×350mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	8 米	627.00	627.00	5016.00	
27	鲜风风管(不锈钢) 5-4	500×400mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	10 米	594.00	594.00	5940.00	
28	鲜风风管(不锈钢) 5-5	400×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	6 米	462.00	462.00	2772.00	
29	弯头(不锈钢) 5-5	400×300mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 1.0mm(不锈钢负差为 5C)	科弘	陕西	1 个	290.00	290.00	290.00	
30	不锈钢止	1000×500mm, 采用 304 不锈钢, 厚度 8 1.0mm(不锈钢	深胜	深圳	1 个	1073.00	1073.00	1073.00	

