

序号	货物名称	品牌型号	详细配置	数量	单位	单价	总价
1	冷藏库	2980*3760*2600	库板表面材质：采用SUS304不锈钢板，板厚0.8mm 保温材料：厚度为100mm聚胺基甲酸乙脂发泡料 库门：数量：1 重型门铰、液压闭门器、库门拉手、内部安全锁。 门框边设防冻发热线 门槛不锈钢板下在保证发热线正常工作的情况下垫实加固，以防门槛不锈钢板变形 电子显示温 压缩机 机组包括冷媒管 (冷凝器采用内螺纹管的设计和超银焊接工艺有效提高换热性能和确保长期应用冷量不衰减) 储液器、旋锁阀、过滤器、视液镜、油分、气分压力控制器、接触器、相保护器、断路器	1	台	78784.70	78784.70
2	冷冻库	3180*3760*2600	库板表面材质：采用SUS304不锈钢板，板厚0.8mm 保温材料：厚度为100mm聚胺基甲酸乙脂发泡料 库门：数量：1 重型门铰、液压闭门器、库门拉手、内部安全锁 门框边设防冻发热线 门槛不锈钢板下在保证发热线正常工作的情况下垫实加固，以防门槛不锈钢板变形 电子显示温 压缩机 机组包括冷媒管 (冷凝器采用内螺纹管的设计和超银焊接工艺有效提高换热性能和确保长期应用冷量不衰减) 储液器、旋锁阀、过滤器、视液镜、油分、气分压力控制器、接触器、相保护器、断路器	1	台	76498.50	76498.50
3	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	18	台	2044.39	36799.02
4	米面架	1200*500*300	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.2mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	4	台	1055.20	4220.80
5	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	6	台	2044.40	12266.40
6	更衣柜	900*450*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板采用1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；采用开门方式开启，下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	6	台	3506.17	21037.02

7	单斗水池	1000*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	4	台	2143.28	8573.12
8	双层工作台	400*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1165.00	1165.00
9	双层工作台	700*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1450.80	1450.80
10	双斗杀鱼水池 (需提供样品)	2000*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 需按参数要求提供样品1台。产品尺寸误差范围±5mm	1	台	4231.60	4231.60
11	单孔收餐台	660*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1044.10	1044.10
12	刀具消毒工作柜	500*760*800/400	1、材质: 304不锈钢 2、刀具存放数量10把 3、消毒方式: 紫外线消毒 4、定时功能, 120分钟定时器。	1	台	4946.00	4946.00
13	双斗水池	1600*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	2	台	2945.70	5891.40

14	单孔收餐台	840*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	1154.10	1154.10
15	砧板双层工作台	1800*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚. 配备同尺寸的30mmPE材质砧板。	4	台	3264.35	13057.40
16	砧板架配砧板	Φ500	设备整体采用SUS304不锈钢板，主体1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.2mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。配置PE材质砧板一块。	2	台	1406.85	2813.70
17	双层工作台	1800*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	4	台	2527.93	10111.72
18	沥水架	1600*600*300	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	2	台	2033.30	4066.60
19	沥水车	850*500*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，支撑架为1.2mm；4只万向轮。产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	4	台	1264.03	5056.12
20	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	2	台	2044.40	4088.80

21	四门冰箱	1220*730*1940 QBF 6150	1. 容积: 1000L 2. 电压/功率: 220V/510W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心 (CQC) 颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	4	台	11452.78	45811.12
22	多功能切菜机	DQC-801	每小时KG/200-1000 电压: 380V/220V	1	台	35006.80	35006.80
23	斩拌机	QS-600	电压: 220V/1.5KW, 切刀转速: 1400r/min 料盘转速: 28r/min 生产能力: 300KG/h	1	台	10639.40	10639.40
24	土豆去皮机	TP-25	电压: 220V 生产能力: 250KG/h	1	台	10606.50	10606.50
25	绞肉机	JR-22	电压: 220V 生产能力: 120KG/h	1	台	4132.60	4132.60

26	洗地龙头	L=10m	1. 外形尺寸：L=10m±5% 2. 壳体为ST14冷轧板制成，支架为Q235钢制成，表面静电喷塑处理； 3. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材； 4. 锰钢弹簧； 5. 10米黑色液压钢丝管，耐温95℃，承压300PSI； 6. 接水口口径为1/2"外螺纹； 中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》，水嘴通过技术条件须符合QB/T1334-2013《水嘴通用技术条件》相关要求。	1	台	3462.20	3462.20
27	工具消毒柜	1000*600*1800	1、材质：304不锈钢 2、消毒方式：紫外线消毒 3、定时功能，120分钟定时器。 4、功率：满足0.55KW/220V	1	台	7199.20	7199.20
28	自动开水器连底座	80L	电压：380v，容量80L。	1	台	2550.00	2550.00
29	三层挂墙水杯架	1200*600*200	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板1.2mm不锈钢板；加强筋采用1.2mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	1	台	2418.10	2418.10
30	吹地机	AS-900	电压：200V/16A电源线长6M，产品特点：伸缩拉杆+移动后轮，	1	台	1648.70	1648.70
31	不锈钢地沟槽连不锈钢地沟盖板	L=11.5m	1. 不锈钢排水地沟采用SUS304不锈钢，厚度为1.5mm，底部工艺整体圆弧无死角；不锈钢排水沟采用法兰连接加防漏防腐橡胶垫片。 2. 不锈钢盖板采用SUS304不锈钢整体冲压成型，规格为300mm宽，厚度为2.0mm。	11.5	米	285.78	3286.47
32	灭蝇灯	40W	壳体为ST14冷轧板制成，支架为Q235钢制成，表面静电喷塑处理；	1	台	263.70	263.70

33	风幕机	1800*160*200	出口风量: 1380—1580 (m³/小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速(米/秒): 9-11; 平均声压(db): 53	1	台	1077.10	1077.10
34	风幕机	1500*160*200	出口风量: 1380—1580 (m³/小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速(米/秒): 9-11; 平均声压(db): 53	1	台	846.40	846.40
35	风幕机	1200*160*200	出口风量: 1380—1580 (m³/小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速(米/秒): 9-11; 平均声压(db): 53	1	台	681.50	681.50
36	搅拌机	25L B25S	料桶容积:25L 额定电压:380V3N 额定频率:50HZ 电机功率:1.0kW 最大和面量:8kg 搅拌转速:91/164/294(r/min)	1	台	8485.20	8485.20
37	和面机	35L B30S	料桶容积:35L 额定电压:380V3N 额定频率:50HZ 电机功率:0.85/1.1kW 最大和面量:8kg 搅拌转速:101/202(r/min)	1	台	10727.40	10727.40
38	压面机	90KG MT288	额定电压:220V 额定频率:50HZ 电机功率:1.5kW 生产能力:90kg/H 页面厚度:1~5mm	1	台	8034.50	8034.50

39	双斗水池柜	1600*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，侧板、门板、洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。开门方式：对开门。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2945.70	2945.70
40	四门冰箱	1220*730*1940 QBF 6150	1. 容积: 1000L 2. 电压/功率: 220V/510W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心 (CQC) 颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	11452.80	11452.80
41	木面工作台	1800*800*800	板材: 采用优质松木制作; 台面: SUS304不锈钢板, 厚度1.2mm; 衬筋: SUS304不锈钢板, 厚度1.2mm; 脚通: SUS304不锈钢方管, 38*38*1.2mm; 台脚: 可调不锈钢子弹脚。	2	台	3132.45	6264.90
42	面粉车	600*400*500	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板采用1.2mm不锈钢板, 支撑架为1.2mm; 4只万向轮。	2	台	1329.90	2659.80
43	工具消毒柜	1000*600*1800	1、材质: 304不锈钢 2、消毒方式: 紫外线消毒 3、定时功能, 120分钟定时器。	1	台	7199.20	7199.20

44	全自动包子机	YZB40 I	电压: 220V 生产能力: 1920个/h 包子重量: 30-120g/个	1	台	46822.30	46822.30
45	全自动馒头机	MG65 II	电压: 380V 生产能力: 1800个/h 馒头外形: 矮桩	1	台	16783.60	16783.60
46	三层烤箱	1224*866*1530 PL-6CS	额定电压:380V3N 可烤盘数:三层六盘 工作温度范围: 0~300° C	2	台	9298.55	18597.10
47	单门醒发箱	16盘 FX-16A	额定电压:220V~ 盘数:16盘 温度调节范围:5~55°C 湿度调节范围:45~99%RH	1	台	3846.90	3846.90
48	饼盘车	600*400*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板采用1.2mm不锈钢板, 支撑架为1.2mm; 4只万向轮。	1	台	2363.10	2363.10
49	油烟净化一体烟罩	3450*1100*1000	采用SUS304食品级不锈钢制作; 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板; 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板; 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板; 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板; 烟罩封板做至吊顶上, 高度约800MM 烟罩做整体一节, 净化电场5组, 5组电源, 甩油盘5套。	1	组	35358.60	35358.60

50	燃气蒸饭箱	800*1020*1800	<p>蒸饭:24盘，面板厚度1.5mm;</p> <p>箱体: SUS304不锈钢板，内外厚度1.0mm;</p> <p>底座: SUS304不锈钢板，内外厚度1.0mm;</p> <p>搁条: SUS304不锈钢板，厚度1.2mm;</p> <p>柜体框架全不锈钢支撑加强，无腐蚀现象；框架夹层为高密度保温材料，非发泡；优质硅胶密封，密封性能稳定。</p> <p>配置大气式火炬炉头，非冷凝式结构，无火排、引风机和风压开关。运行高效稳定，使用寿命更长；工业级门铰链，浮球自动进水，进水口: DN15；配置干电池式脉冲电子打火，带熄火保护，安全可靠；</p> <p>二级能效，耗气量2.3m<sup>3</sup>/h，干烟中CO含量0.1%；</p> <p>配蒸汽发生式可拆卸式水箱，后期维修更方便；</p> <p>产品符合国家标准GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》，可提供国家强制性产品认证试验报告；</p> <p>产品符合国家食品接触标准</p> <p>配微电脑控制面板，可实现一键启动、定时定温、菜单选择功能、预约功能；</p> <p>带缺水保护、过热防干烧保护，带排水及除水垢提醒功能；</p>	4	台	21630.58	86522.32
51	燃气可倾式汤锅	300L	<p>锅体不锈钢材料SUS304厚度1.5mm，一体冲压成型</p> <p>采用三夹层锅体，效率高，隔热效果好</p> <p>蒸汽对食物进行隔水加热，避免食品粘底烧焦</p> <p>电动可倾式锅体设计，一键倾锅，锅体的倾斜角度超过90度</p> <p>设置超压保护、超温保护、缺水保护功能按钮式自动倾斜、复位锅体</p> <p>设备配置安全泄压阀，夹层压力大于0.06Mpa时自动排气，保证使用安全</p> <p>设置真空减压阀，调节腔内压力，保证加热过程中空气的释放锅体离开工作位置时，自动切断电源</p> <p>锅胆整体冲压成型，材质为409/410材质，外保温、支架为201材质。锅口内径1000mm。内锅总深500mm。3mm厚。</p> <p>带熄火保护装置；</p>	1	台	12804.70	12804.70

52	油烟净化一体烟罩	5730*1350*1000	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 烟罩封板做至吊顶上，高度约800MM 烟罩做二节，净化电场8组，8组电源，甩油盘10套。	1	组	70442.40	70442.40
53	炉灶封墙钢	(5730+1350)*50*2000	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板采用1.2mm不锈钢板。	1	组	5198.80	5198.80
54	双层工作台	1800*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	2	台	2527.90	5055.80
55	豆浆机	HY160B-J16	电压：220V 制浆时间：80分钟， 制浆容量：15L-17L 产量：每小时生产45L/225杯	1	台	4946.00	4946.00
56	淘米机		清洗方式：水压式 清洗速率：50Kg/6-10分钟。 采用SUS304不锈钢板制作，厚度1.0mm，立柱为38*38*1.0mm不锈钢管。	1	台	4176.60	4176.60
57	单斗水池柜	800*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，侧板、门板、洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。开门方式：对开门。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2945.70	2945.70
58	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	1	台	2044.40	2044.40

59	不锈钢地沟槽 连不锈钢地沟 盖板	L=4.8m	1. 不锈钢排水地沟采用SUS304不锈钢，厚度为1.5mm，底部工艺整体圆弧无死角；不锈钢排水沟采用法兰连接加防漏防腐橡胶垫片。 2. 不锈钢盖板采用SUS304不锈钢整体冲压成型，规格为300mm宽，厚度为2.0mm。	4.8	米	285.78	1371.74
60	洗地龙头	L=10m	1. 外形尺寸：L=10m±5% 2. 壳体为ST14冷轧板制成，支架为Q235钢制成，表面静电喷塑处理； 3. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材； 4. 锰钢弹簧； 5. 10米黑色液压钢丝管，耐温95°C，承压300PSI； 6. 接水口口径为1/2"外螺纹； 中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》，水嘴通过技术条件须符合QB/T1334-2013《水嘴通用技术条件》相关要求。	1	台	3462.20	3462.20
61	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	6	台	2044.40	12266.40
62	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	7	台	2044.40	14310.80
63	单孔收餐台	1000*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.5mm4只重力调节脚。	1	台	1406.90	1406.90
64	双斗水池	1600*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	2	台	2945.70	5891.40
65	不锈钢地沟槽 连不锈钢地沟 盖板	L=4.8m	1. 不锈钢排水地沟采用SUS304不锈钢，厚度为1.5mm，底部工艺整体圆弧无死角；不锈钢排水沟采用法兰连接加防漏防腐橡胶垫片。 2. 不锈钢盖板采用SUS304不锈钢整体冲压成型，规格为300mm宽，厚度为2.0mm。	4.8	米	285.78	1371.74

66	砧板平台冷藏工作台	1800*800*800 QPF 6744	<p>1. 参考尺寸: 1800*800*800mm  2. 容积: 300L  3. 电压/功率: 220V/310W  4. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜  5. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然  6. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用  7. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡  8. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗  9. 温度可调范围: -5℃~5℃  10. 环保制冷剂R134A, 避免大气污染, 环无烷无氟环保50mm厚高密度发泡保温层  提供产品符合GB4806.9-2023标准的食品接触产品安全认证证书复印件, 提供产品标准和技术要求  GB/T10125-2012, 防腐蚀等级: 户内一级(代码:F2级, 类型: 内防F2防腐蚀类) 标准认证证书复印件  配备同尺寸的30mmPE材质砧板。</p>	2	台	7232.25	14464.50
67	砧板平台冷冻工作台	1800*800*800 QPF 6749	<p>1. 参考尺寸: 1800*800*800mm  2. 容积: 300L  3. 电压/功率: 220V/310W  4. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜  5. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然  6. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用  7. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡  8. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗  9. 温度可调范围: -5℃~5℃  10. 环保制冷剂R134A, 避免大气污染, 环无烷无氟环保50mm厚高密度发泡保温层  提供产品符合GB4806.9-2023标准的食品接触产品安全认证证书复印件, 提供产品标准和技术要求  GB/T10125-2012, 防腐蚀等级: 户内一级(代码:F2级, 类型: 内防F2防腐蚀类) 标准认证证书复印件  配备同尺寸的30mmPE材质砧板。</p>	2	台	8067.50	16135.00

68	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 层板采用1.5mm不锈钢板; 加强筋采用1.5mm不锈钢板; 脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	4	台	2044.40	8177.60
69	四层货架(带纱网)	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 层板采用1.5mm不锈钢板; 加强筋采用1.5mm不锈钢板; 脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	3	台	4231.63	12694.89
70	双通十二门冰箱	1220*730*1940/定制 SRCP-120	<p>1. 容积: 1600L  2. 电压/功率: 220V/750W  3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜  4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然  5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用  6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡  7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗  8. 冷藏可调范围-5℃~5℃  9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级.  10. 具备中国质量认证中心(CQC)颁布的CCC证书。  产品尺寸误差范围+-5cm均可接受</p>	2	台	31324.85	62649.70
71	双斗水池	1600*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2945.70	2945.70
72	洗地龙头	L=10m	<p>1. 外形尺寸: L=10m±5%  2. 壳体为ST14冷轧板制成, 支架为Q235钢制成, 表面静电喷塑处理;  3. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材;  4. 锰钢弹簧;  5. 10米黑色液压钢丝管, 耐温95℃, 承压300PSI; •  6. 接水口口径为1/2"外螺纹;  中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》, 水嘴通过技术条件须符合QB/T1334-2013《水嘴通用技术条件》相关要求。</p>	1	台	3462.20	3462.20

73	挂墙刀具消毒柜	420*210*600	1、材质：304不锈钢 2、刀具存放数量10把 3、消毒方式：紫外线消毒 4、定时功能，120分钟定时器。	1	台	1648.70	1648.70
74	双向移门柜	1800*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；采用左右移门方式开启，下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	2	台	3989.80	7979.60
75	燃气双头大锅灶	2200*1200*800+450	1、额定电压：AC220V-240V，额定频率：50/60Hz，额定热负荷：35kW*2，额定功率：55W*2，额定气压：2.0kPa，中间进气口：DN20，左下排水管：DN25； 2、优质SUS304-2B不锈钢板制造，面板、前脸板厚δ1.2mm，台面一次压制成型；外旁板、后立板201J1/J4，板厚δ1.0mm，龙骨架国标不锈钢方管25*38厚δ0.8mm；衬板电解镀锌钢板厚δ1.5mm，灶身双层热轧钢板； 3、炉膛双层拉伸成型，内炉膛采购409不锈钢，厚度2.0外炉膛采用电解镀锌板，厚度1.5一次成型，内外炉膛中间采用40mm厚陶瓷纤维隔热棉耐高温材料 4、配置全预混式节能炉头，36V42W直流风机，具备一键启动功能； 5、反射体采用厚度2.0内配稀土贵金属聚能网 所投产品应取得《中国国家强制性产品认证证书》；投标人所投商用燃气大锅灶符合GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》标准规定；所投产品应取得环保产品认证；	1	台	29456.40	29456.40

76	燃气双眼炒灶	2000*1200*800+450	<p>1、额定电压: AC220V-240V, 额定频率: 50/60Hz, 额定热负荷: 35kW*2, 额定功率: 55W*2, 额定气压: 2.0kPa, 炉膛口径: 350mm, 中间进气口: DN25, 左下排水管: DN25;</p> <p>2、优质SUS304-2B不锈钢板制造, 面板、前脸板厚 1.2mm, 台面一次压制成型; 外旁板、后立板 201J1/J4, 板厚 1.0mm, 龙骨架国标不锈钢方管25*38厚 0.8mm; 衬板电解镀锌钢板厚 1.5mm, 炉身双层热轧钢板;</p> <p>3、炉膛双层拉伸成型, 内炉膛采购409不锈钢, 厚度1.5外炉膛采用电解镀锌板, 厚度1.5一次成型, 内外炉膛中间采用40mm厚陶瓷纤维隔热棉耐高温材料</p> <p>4、内外炉圈采用铸铁材质, 配置全预混式节能炉头, 36V42W直流风机, 具备一键启动功能;</p> <p>5、内配铸铁反射体及厚度2.0内配稀土贵金属聚能网</p> <p>所投产品应取得《中国国家强制性产品认证证书》; 投标人所投商用燃气炒灶符合 GB35848-2024《商用燃气燃烧器具》标准; 所投产品应取得中国节能产品认证;</p>	1	台	28137.50	28137.50
77	燃气六头煲仔炉	1300*1000*800+450	<p>1、额定热负荷: 5.2kW*4, 额定气压: 2.0kPa, 中间进气口: DN25, 排水扣左下: Φ19;</p> <p>2、201J1/J4不锈钢板制造, 面板板厚 1.2mm, 其它201J1/J4不锈钢板制造, 板厚 1.0mm;</p> <p>3、使用可调不锈钢脚, 方便安装, 放置平稳;</p> <p>4、旋转开关, 3V电池供电, 脉冲点火;</p> <p>5、采用高耐热铸铁炉架, 不易开裂, 使用寿命更长;</p> <p>6、火力强劲, 燃烧充分无黑烟;</p> <p>7、生产标准按GB35848-2024执行, 含熄火保护功能;</p>	1	台	10441.70	10441.70

78	燃气双眼矮脚炉	1400*900*800+450	1、额定热负荷：13kW，额定气压：2.0kPa，锅架尺寸：540mm*440mm，左下进气口：DN20； 2、201J1/J4不锈钢板制造，面板板厚 8 1.2mm，其它201J1/J4不锈钢板制造，板厚 8 1.0mm； 3、使用可调不锈钢脚，方便安装，放置平稳； 4、旋转开关，3V电池供电，脉冲点火； 5、采用高耐热铸铁炉架，不易开裂，使用寿命更长； 6、火力强劲，燃烧充分无黑烟； 7、生产标准按GB35848-2024执行，含熄火保护功能；	1	台	8243.40	8243.40
79	燃气烤鸭炉	Φ800	台面：SUS304不锈钢，厚度1.5mm 侧板：SUS304不锈钢，厚度1.2mm 承力架：4#不锈钢脚钢 承力脚：Φ50mm不锈钢调节脚 配置：Φ500mm的304不锈钢复底汤桶。	1	台	17146.30	17146.30
80	挂鸭架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.5不锈钢圆管加可调节子弹脚。带有接油盘。	1	台	1978.40	1978.40
81	风鸭柜	1200*760*1950 SCY1.2A2F	1. 参考尺寸：1200*760*1950mm 2. 容积：910L 3. 电压/功率：220V/750W 4. 制冷方式：冷风循环制冷，自然化霜 5. 采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风. 前排风，可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作，密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	19234.50	19234.50

82	油烟净化一体烟罩	7200*1350*1000	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 烟罩封板做至吊顶上，高度约800MM 烟罩做二节，净化电场10组，10组电源，甩油盘12套。	1	组	91941.10	91941.10
83	炉灶封墙钢	(7200+1350) *50*2000	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板采用1.2mm不锈钢板。	1	组	6166.10	6166.10

84	自动灭火系统	双瓶	<p>1. 厨房设备灭火装置使用温度: 最低4℃, 最高55℃; 2. 工作原理: 机械感温, 机械启动;</p> <p>3. 驱动器: 符合GA61-2010的规定, 接口螺纹M27*1.5, 驱动力200±30;</p> <p>4. 灭火剂贮存容器: 灭火时间1.5s, 灭火剂类型: 食用油专用灭火剂(无毒、无味、无污染、无公害)保质期: 3年,</p> <p>CMJS18-2充装质量: 2*12L</p> <p>5. 驱动气瓶贮存容器: 气体介质: 氮气; 容积: 1.2L; 6. 减压阀工作压力: 12MPa;</p> <p>7. 控制盘: 外接电源220V, 控制盘电源12V;</p> <p>8. 感温器动作温度: 185°;</p> <p>9. 轴承角轮: 最大使用温度350℃; 10. 通常情况下, CMJS18-2型(双瓶组)可以覆盖10米的厨房灶台</p> <p>11. 装置的工作温度范围: 4℃~55℃;</p> <p>12. 控制盘备用电池满足正常监视状态下连续工作24h, 期间保证装置可靠启动, 主、备电源能自动切换供电, 并有工作指示;</p> <p>13. 食用油专用灭火剂容器阀采用304不锈钢制造;</p> <p>14. 喷嘴数量CMJS18-2(双瓶组): 18只</p> <p>15. 箱体面板上含有三个按钮: 启动开关、消音开关、一键测试, 一键测试键作用在于安装完毕之后(现场水电具备的情况下)先让管道与自来水管连接, 可对设备进行一键测试, 消音开关则是在一键测试之后设备会进行报警功能, 持续发出声响, 这时则需按下消音按钮, 关闭声响, 启动开关相当于是一套设备的电源开关。</p> <p>16. 钢丝绳符合GB/T228.1-2021标准, 拉力应&gt;2000N;</p>	1.00	套	31324.80	31324.80
85	不锈钢地沟槽 连不锈钢地沟 盖板	L=6.5m	<p>1. 不锈钢排水地沟采用SUS304不锈钢, 厚度为1.5mm, 底部工艺整体圆弧无死角; 不锈钢排水沟采用法兰连接加防漏防腐橡胶垫片。</p> <p>2. 不锈钢盖板采用SUS304不锈钢整体冲压成型, 规格为300mm宽, 厚度为2.0mm。</p>	6.5	米	285.78	1857.57

86	双斗水池	900*500*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2044.40	2044.40
87	感应龙头		感应器在出水嘴位置，使用DC电源感应范围13cm内内置调温开关，附带具有止回阀的软管，开单孔22mm	1	台	538.60	538.60
88	烘手机		功率：2000W。模式：热/冷风 风速：35M/S声音60D 出风口：大口径出风口涡轮增压扇叶，红外线感应	1	台	285.80	285.80
89	八格保温台	1500*700*800	材质：采用拉丝不锈钢； 整体采用SUS304食品级不锈钢制作：台面：SUS304不锈钢，厚度1.5mm 加强：SUS304不锈钢，厚度1.2mm脚：不锈钢调节脚 电压/功率：220V/3KW配份数盘。	2	台	4572.30	9144.60
90	双层工作台	1000*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	1736.60	1736.60
91	保温汤桶车	700*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，支撑架为1.2mm；4只万向轮。	2	台	2868.75	5737.50

92	留样冰箱	1220*730*1940 QCF 6171	1. 容积: 1000L 2. 电压/功率: 220V/510W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心 (CQC) 颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	7232.20	7232.20
93	单斗水池柜	600*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 侧板、门板、洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。开门方式: 对开门。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2692.80	2692.80
94	净水器		特点: 出水量大 处理水量: 12.6升/分钟 压力: 0.06-0.65Mpa 处水总量: 18000加仑	1	台	2198.20	2198.20
95	单向移门柜	1800*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 采用左右移门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2000.40	2000.40
96	紫外线灯	40W	灯管: 采用石英高压放电管; 紫外线波长: 200~290nm; 强力杀菌, 效率高, 时间短; 电压/功率: 220v/0.04kw。	2	台	285.80	571.60

97	双斗水池	1200*600*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2550.00	2550.00
98	双层工作台	1000*600*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1736.60	1736.60
99	平台冰箱	1500*760*800 QPF 6733	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5°C~5°C 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心(CQC)颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	7869.70	7869.70
100	双层工作台	1000*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1736.60	1736.60
101	单眼煮汤炉	Φ700*900	1、材质: 面板采用优质SUS304不锈钢板, 厚度2.0mm, 侧板304, 厚度1.5mm。 2、规格(长*宽*高): Φ700*900mm 3、额定功率/电压: 15-18KW/380V	1	台	6264.90	6264.90

102	单眼煮汤炉	Φ500*800	1、材质：面板采用优质SUS304不锈钢板，厚度2.0mm，侧板304，厚度1.5mm。 2、额定功率/电压：15-18KW/380V	2	台	5385.70	10771.40
103	拉面机	500*600*1650	名称：立式全自动拉面机 电压：380V 参考功率：3.0KW 工作效率：400碗/小时	1	台	21432.80	21432.80
104	油烟网罩	2600*900*500	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 炉背封钢：不锈钢板厚度1.0SUS304	1	组	6287.00	6287.00
105	双斗水池	1200*600*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2550.00	2550.00
106	双层工作台	1000*600*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	1736.60	1736.60
107	单向移门柜	1500*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；采用左右移门方式开启，下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	3385.30	3385.30
108	双眼电磁煮面炉	1200*700*800	采用304不锈钢板，厚度1.5mm； 控制开关：万向旋钮式磁控或推拉式开关。配一次成型内胆； 机箱：密封性结构设计 电压：380V； 参考功率：12KW*2；	1	台	14387.50	14387.50

109	油烟网罩	1300*900*500	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.5mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 炉背封钢：不锈钢板厚度1.0SUS304	1	组	3143.40	3143.40
110	双眼电磁炒灶	1500*800*800	1、材质：面板采用优质SUS304不锈钢板，厚度2.0mm，侧板304，厚度1.2mm。 2、规格（长*宽*高）：1800×1100×800+470，配直径500mm双耳炒锅 3、参考功率/电压：18KW*2/380V	1	台	17860.70	17860.70
111	油烟网罩	1300*900*500	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 炉背封钢：不锈钢板厚度1.0SUS304	1	组	3143.40	3143.40
112	麻辣烫冰箱	2040*1010*1580	1. 容积：冷藏475L, 0~10°，微冻255L, 5~-5°，冷冻400L, -5~-10° 2. 电压/功率：220V/510W 3. 制冷方式：冷风循环制冷，自然化霜 4. 采用前置空气过滤网，易于清洗，同时前吸风. 前排风，可适应密闭的环境使用 5. 整体采用不锈钢板材制作，双层中空玻璃掩门，柜内物品一览无余 6. 箱体内部采用圆角设计，可拆式门封条，便于清洗 7. 温度可调范围：2°C~8°C	1	台	11178.10	11178.10
113	单开门工作柜	700*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；采用左右移门方式开启，下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2055.40	2055.40

114	双层工作台	800*825*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1450.80	1450.80
115	双缸电炸炉	700*700*800	1、材质: 面板采用优质SUS304不锈钢板, 厚度1.5, 侧板304, 厚度1.2mm。 2、功率/电压: 8KW*2/380V 3、独特的冷油区设计, 食用油重复利用时间更长。 4、大口径排油阀, 不易堵, 配合开门设计, 美观方便。	1	台	10826.30	10826.30
116	油烟网罩	800*900*500	采用SUS304食品级不锈钢制作; 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板; 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板; 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板; 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板; 炉背封钢: 不锈钢板厚度1.0SUS304	1	组	1934.40	1934.40
117	单向移门柜	1500*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 采用左右移门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	3385.30	3385.30
118	双斗水池	1200*600*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面 1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》;GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2550.00	2550.00
119	单头电磁炒灶	1000*800*800	1、材质: 面板采用优质SUS304不锈钢板, 厚度2.0mm, 侧板304, 厚度1.5mm。 2、规格(长*宽*高): 1000*800*800+470, 配直径500mm双耳炒锅 3、参考功率/电压: 15KW/380V	1	台	9848.10	9848.10
120	八头电磁煲仔炉	1400*800*800	1. 采用SUS3041.2mm不锈钢板 2. 采用高频感应线圈。 3. IP64防水耐高温设计。 4. 电压: 380V, 功率: 8*3.5KW。	1	台	10111.90	10111.90

121	油烟网罩	2500*900*500	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 炉背封钢：不锈钢板厚度1.0SUS304	1	组	6045.20	6045.20
122	双斗水池	900*500*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2044.40	2044.40
123	感应龙头		感应器在出水嘴位置，使用DC电源感应范围13cm内内置调温开关，附带具有止回阀的软管，开单孔22mm	1	台	538.60	538.60
124	烘手机		参考功率：2000W。模式：热/冷风 风速：35M/S声音60D 出风口：大口径出风口涡轮增压扇叶，红外线感应	1	台	285.80	285.80
125	单斗水池柜	600*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，侧板、门板、洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。开门方式：对开门。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2692.80	2692.80
126	净水器		特点：出水量大 处理水量：12.6升/分钟 压力：0.06-0.65Mpa 处水总量：18000加仑	1	台	2198.20	2198.20
127	挂鸭杆	1=2600	采用优质SUS3041.5mm不锈钢管制作。	2	根	1813.55	3627.10

128	电磁炉		功率: 2200W, 电压: 220	1	台	989.20	989.20
129	单向移门柜	1800*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 采用左右移门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	3748.00	3748.00
130	双层工作台	1400*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2077.30	2077.30
131	平台冰箱	1800*760*800 QPF 6743	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5°C~5°C 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心(CQC)颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	8331.30	8331.30
132	紫外线灯	40W	灯管: 采用石英高压放电管; 紫外线波长: 200~290nm; 强力杀菌, 效率高, 时间短; 电压/功率: 220v/0.04kw。	1	台	285.80	285.80

133	传送带（配备6辆与传送带前档板一体式收纳推车及收纳桶）	L=7000m	<p>名称: 链板式传送输送机          传送方式: 电机带变频器          产品功能: 餐具碗筷, 周转筐等产品的传送。          传送能力: 线速度:200-1000r/min (可调速)          技术参数: 电机: 2.0kW/220v          调速器: 配套电器开关          轴承: 不锈钢          传动轮及底座: 不锈钢板材: 304不锈钢, 运行台面1.2厚度。          产品参考尺寸: 7000*550*850 (mm). 参考宽度550mm。          安装接驳参数: 电源: 220v电源参数220V/50Hz/          随机配置: 主机一台, 及所属附件。          配备6辆与传送带前档板一体式收纳推车及收纳桶, 前档做封板, 推车隐藏至传送带下方。</p>	1	组	51109.00	51109.00
134	双孔收餐台	1260*760*850	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2253.20	2253.20
135	三斗水池	2200*760*850	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》;GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	3462.20	3462.20
136	花洒龙头		台面花洒龙头 竖起管高度: 20" (510MM), 配44" (1118MM) 不锈钢双扣软管, 内管采用无毒材料, 配6" (152MM) 长度墙支架, 花洒和软管可以互配;	1	台	1648.70	1648.70

137	全自动洗碗机	7500*1000*1860	<p>1. 外型尺寸: L=7500mm</p> <p>2. 本洗碗机洗涤流程为:一套气泡式预洗系统,一套主洗系统,一套漂洗系统,一套烘干系统。</p> <p>3. 加热模式: 电加热/蒸汽功率: 81. 55kw。</p> <p>4. 采用自动传送连续清洗,整段网带餐具定位传送,不采用分段网带传送,中间不需要人工整理餐具。带变频调速,传送速度约每分钟2米—3米。</p> <p>5. 采用耐高温食品等级拨齿斜插式排列,最大清洗高度430mm,拨齿高度92mm,节距100mm,拨齿间距50mm,确保餐具、碗碟等各大类餐具不重叠能完全冲洗干净的同 时,沥水效果更好。输送拨齿装置,采用耐磨、耐腐蚀、食品级卫生无毒、抗老化、柔韧性好、寿命长,不易损坏符合食品等级、造型美观。限位固定滑轮,防止链排走偏带来的严重后果,网带的穿条直径8mm,保证运行时,不会因为餐具过重而导致网带变形。</p> <p>6. 洗碗机板材采用优质304不锈钢板材,锻造覆膜技术,抗氧化耐腐蚀。</p> <p>7. 电器部件质量可靠,面板采用一键式电脑集成线路块,操作简便,一键式智能操作面板,自动注水、加热、清洗、消毒、烘干设计。</p> <p>8. 电脑版全自动一键式的操作系统,不但让使用者操作方便,而且避免了因人为操作不当而带来机器的损坏,智能化控制系统性能稳定,具有温度显示及故障代码。</p> <p>9. 洗涤泵采用不锈钢洗涤泵,水泵轴芯为316不锈钢,防腐力强、耐磨、噪音低。加热器。</p> <p>10. 出口段具备基本人工学操作高度,使操作人员轻松装卸餐具,降低劳动强度(出口段操作面高860mm-900mm)</p>	1	台	259941.20	259941.20
-----	--------	----------------	---	---	---	-----------	-----------

138	集气罩	4000*1100*500	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.5mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 炉背封钢：不锈钢板厚度1.0SUS304	1	组	9672.20	9672.20
139	活动工作台	1800*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力万向轮。	1	台	2923.60	2923.60
140	单孔收餐台	970*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	1406.90	1406.90
141	单斗水池	1000*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	3	台	2143.27	6429.81
142	双层工作台	1200*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	1879.50	1879.50
143	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	1	台	2044.40	2044.40
144	洗地龙头	L=10m	1. 外形尺寸：L=10m±5% 2. 壳体为ST14冷轧板制成，支架为Q235钢制成，表面静电喷塑处理； 3. 中心轴为硬度高不易磨损的特殊钢材； 4. 锰钢弹簧； 5. 10米黑色液压钢丝管，耐温95℃，承压300PSI； 6. 接水口口径为1/2"外螺纹； 中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》，水嘴通过技术条件须符合QB/T1334-2013《水嘴通用技术条件》相关要求。	1	台	3462.20	3462.20
145	吹地机	AS-900	电压：200V/16A，电源线长6M，产品特点：伸缩拉杆+移动后轮，	1	台	1648.70	1648.70

146	大厅扫地机	L520B	<p>清洗宽度: 53CM 吸水宽度: 83CM 实际每小时工作效率: 1590--2120M<sup>2</sup> (人员行走速度按照每小时3-4KM计算) 刷盘电机功率: 550W 吸水电机功率: 500W电池规格: 免维护电池款--2 (块) *12V100AH锂电池款--1 (块) *24V100AH 工作时间: 3--4H 充电时间: 免维护电池款--8H (不支持快充) 锂电池款--6-8H 清水箱容量: 55L 污水箱容量: 60L 噪音值: 65DB(A)</p>	1	台	20333.70	20333.70
147	不锈钢地沟槽 连不锈钢地沟 盖板	L=8.8m	<p>1. 不锈钢排水地沟采用SUS304不锈钢, 厚度为1.5mm, 底部工艺整体圆弧无死角; 不锈钢排水沟采用法兰连接加防漏防腐橡胶垫片。 2. 不锈钢盖板采用SUS304不锈钢整体冲压成型, 规格为300mm宽, 厚度为2.0mm。</p>	8.8	米	285.78	2514.86
148	风幕机	1200*160*200	<p>出口风量: 1380—1580 (m<sup>3</sup> /小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速 (米/秒) : 9-11; 平均声压 (db) : 53</p>	2	台	681.50	1363.00
149	风幕机	1500*160*200	<p>出口风量: 1380—1580 (m<sup>3</sup> /小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速 (米/秒) : 9-11; 平均声压 (db) : 53</p>	3	台	846.37	2539.11
150	风幕机	1800*160*200	<p>出口风量: 1380—1580 (m<sup>3</sup> /小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速 (米/秒) : 9-11; 平均声压 (db) : 53</p>	3	台	1077.10	3231.30

151	双门热风循环消毒柜	1300*630*1900	柜身: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 内胆: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 层板: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 柜门: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 胶条: 嵌入式硅胶条; 功率: 5KW电压: 220V; 频率: 50HZ; 控温范围: 50-125度, 采用自动控温、	2	台	8243.35	16486.70
152	四门保洁柜	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.5mm; 采用左右移门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	3	台	3989.80	11969.40
153	五星灶	2400*1100*800	1、额定电压: AC220V-240V, 额定频率: 50/60Hz, 额定热负荷: 35kW*2, 额定功率: 55W*2, 额定气压: 2.0kPa, 炉膛口径: 350mm, 中间进气口: DN25, 左下排水管: DN25; 2、优质SUS304-2B不锈钢板制造, 面板、前脸板厚δ1.2mm, 台面一次压制成型; 外旁板、后立板201J1/J4, 板厚δ1.0mm, 龙骨架国标不锈钢方管25*38厚δ0.8mm; 衬板电解镀锌钢板厚δ1.5mm, 灶身双层热轧钢板; 3、炉膛双层拉伸成型, 内炉膛采购409不锈钢, 厚度1.5外炉膛采用电解镀锌板, 厚度1.5一次成型, 内外炉膛中间采用40mm厚陶瓷纤维隔热棉耐高温材料 4、内外炉圈采用铸铁材质, 配置全预混式节能炉头, 36V42W直流风机, 具备一键启动功能; 5、内配铸铁反射体及厚度2.0内配稀土贵金属聚能网	1	台	29456.40	29456.40
154	调料台	300*1100*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	1483.80	1483.80
155	燃气四头煲仔炉	900*1000*800+450	1、额定热负荷: 5.2kW*4, 额定气压: 0.0kPa, 锅架参考尺寸: 280mm*280mm, 中间进气口: DN25, 排水扣左下: Φ19; 2、201J1/J4不锈钢板制造, 面板板厚δ1.2mm, 其它201J1/J4不锈钢板制造, 板厚δ1.0mm; 3、使用可调不锈钢脚, 方便安装, 放置平稳; 4、旋转开关, 3V电池供电, 脉冲点火; 5、采用高耐热铸铁炉架, 不易开裂, 使用寿命更长; 6、火力强劲, 燃烧充分无黑烟; 7、生产标准按GB35848-2024执行, 含熄火保护功能;	1	台	8902.80	8902.80

156	燃气单眼矮脚炉	700*900*800+450	1、额定热负荷：13kW，额定气压：2.0kPa，锅架参考尺寸：540mm*440mm，左下进气口：DN20； 2、201J1/J4不锈钢板制造，面板板厚δ1.2mm，其它201J1/J4不锈钢板制造，板厚δ1.0mm； 3、使用可调不锈钢脚，方便安装，放置平稳； 4、旋转开关，3V电池供电，脉冲点火； 5、采用高耐热铸铁炉架，不易开裂，使用寿命更长； 6、火力强劲，燃烧充分无黑烟； 7、生产标准按GB35848-2024执行，含熄火保护功能；	1	台	8353.30	8353.30
157	燃气三门蒸柜	900*950*1850	1、额定电压：AC220V-240V，额定频率：50/60Hz，额定热负荷：40W，额定功率：55W，额定气压：2.0kPa，左下进气口：DN20，右下进水管：DN15，左下排水管：DN25； 2、优质SUS304-2B不锈钢板制造，内胆板厚δ1.2；外旁板、门及后立板201J1/J4、板厚δ1.0；不含盘； 3. 全新内燃式环保高效火排及全不锈钢水胆结构，防干烧功能； 4. 即时熄火保护设计；双联电磁阀分步控制，自动脉冲电子点火，火力大小数字可视化显示屏，故障代码显示； 5. 水胆加玻璃纤维保温材料，防止热量散失；抽拉式层架设计，有锁轨道防止层架滑落；含水垢磁化管；	1	台	20443.60	20443.60
158	油烟净化一体烟罩	5400*1350*1000	采用SUS304食品级不锈钢制作； 罩体前板、左右端板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 罩体后板SUS304不锈钢板厚度1.2mm不锈钢板； 油网板外框SUS304板厚度1.2mm不锈钢板； 沥油板内档不锈钢板厚度1.0SUS304不锈钢板； 烟罩封板做至吊顶上，高度约800MM 烟罩做二节，净化电场8组，8组电源，甩油盘8套。	1	组	65177.60	65177.60
159	炉灶封墙钢	(5400+1350)*50*2000	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板采用1.2mm不锈钢板。	1	组	4957.00	4957.00
160	双斗水池	1600*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2945.70	2945.70

161	双通热碟柜	1800*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 采用左右移门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚. 电压: 220V, 功率2KW。	1	台	5198.80	5198.80
162	双向移门柜	1800*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 采用左右移门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	3989.80	3989.80
163	双层工作台	1500*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2077.30	2077.30
164	四门冰箱	1220*730*1940 QBF 6150	<p>1. 容积: 1000L  2. 电压/功率: 220V/510W  3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜  4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然  5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用  6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡  7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗  8. 温度可调范围: -5℃~5℃  9. 环保制冷剂R404A, 避免大气污染, 环无烷无氟环保50mm厚高密度发泡保温层  ▲提供生产制造商针对本项目授权及售后服务承诺, 并提供产品符合GB4806.9-2023标准的食品接触产品安全认证证书复印件, 提供产品标准和技术要求符合依据  GB4706.1-2005;GB4706.13-2014;GB17625.1-2022;GB4343.1-2018标准认证证书复印件, 提供产品标准和技术要求GB/T10125-2021, 防腐蚀等级:户内一级(代码:F2级, 类型:内防F2防腐蚀类)标准认证证书复印件  产品尺寸误差范围+-5cm均可接受</p>	1	台	11452.80	11452.80
165	双门热风循环消毒柜	1300*630*1900	柜身: SUS304不锈钢板厚度1.2mm; 内胆: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 层板: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 柜门: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 胶条: 嵌入式硅胶条; 功率: 5KW电压: 220V; 频率: 50HZ; 控温范围: 50-125度, 采用自动控温	1	台	8375.20	8375.20

166	双斗水池	1600*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面 1. 5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2945.70	2945.70
167	平台冰箱	1500*700*800 QPF 6732	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5°C~5°C 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心(CQC)颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	7869.70	7869.70
168	四层货架	800*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 层板采用1.5mm不锈钢板; 加强筋采用1.5mm不锈钢板; 脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	1	台	2044.40	2044.40
169	不锈钢地沟槽 连不锈钢地沟 盖板	L=6.0m	1. 不锈钢排水地沟采用SUS304不锈钢, 厚度为1.5mm, 底部工艺整体圆弧无死角; 不锈钢排水沟采用法兰连接加防漏防腐橡胶垫片。 2. 不锈钢盖板采用SUS304不锈钢整体冲压成型, 规格为300mm宽, 厚度为2.0mm。	6	米	285.78	1714.68
170	更衣柜	900*450*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板采用1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 采用开门方式开启, 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	3506.20	3506.20
171	风幕机	1200*160*200	出口风量: 1380—1580 (m³/小时); 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速(米/秒): 9-11; 平均声压(db): 53	1	台	681.50	681.50
172	风幕机	1500*160*200	出口风量: 1380—1580 (m³/小时); 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速(米/秒): 9-11; 平均声压(db): 53	1	台	846.40	846.40

173	更衣柜	900*450*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板采用1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；采用开门方式开启，下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	3506.20	3506.20
174	米面架	1200*500*300	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.2mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	1	台	1055.20	1055.20
175	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，层板采用1.5mm不锈钢板；加强筋采用1.5mm不锈钢板；脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	2	台	2044.40	4088.80
176	和面机	35L HS40S	料桶容积:35L 额定电压:380V3N 额定频率:50HZ 电机功率:0.85/1.1kW 最大和面量:8kg 搅拌转速:101/202(r/min)	1	台	10287.70	10287.70
177	滚圆分割机	350KG MGY30S	额定电压:3800V 额定频率:50HZ 电机功率:1.1kW	1	台	35732.30	35732.30
178	单门醒发箱	16盘 FX-16A	额定电压:220V~ 额定功率:干烧0.6kW+加湿2.3kW 盘数:16盘 温度调节范围:5~55℃ 湿度调节范围:45~99%RH	1	台	3846.90	3846.90

179	四门冰箱	1220*730*1940 QBF 6150	1. 容积: 1000L 2. 电压/功率: 220V/510W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心 (CQC) 颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	11452.80	11452.80
180	单斗水池	800*760*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	1670.70	1670.70
181	搅拌机	B25S	料桶容积:25L 额定电压:380V3N 额定频率:50HZ 电机功率:1.0kW 最大和面量:8kg 搅拌转速:91/164/294(r/min)	1	台	8485.20	8485.20
182	双层工作台	1800*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2527.90	2527.90
183	大理石面工作台	1800*800*800	台面: 采用大理石制作; 衬筋: SUS304不锈钢板, 厚度1.2mm; 脚通: SUS304不锈钢方管, 38*38*1.2mm; 台脚: 可调不锈钢子弹脚。	1	台	2176.30	2176.30
184	双层吊架	1800*400*500	设备整体采用SUS304不锈钢板, 层板采用1.5mm不锈钢板; 加强筋采用1.2mm不锈钢板。	2	台	2857.65	5715.30

185	单向移门柜	1800*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板1.5mm不锈钢板，加强筋1.2mm；采用左右移门方式开启，下置层板，圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚。	1	台	3748.00	3748.00
186	工具消毒柜	1000*600*1800	1、材质：304不锈钢 2、消毒方式：紫外线消毒 3、定时功能，120分钟定时器。 4、功率：满足0.55KW/220V	1	台	7199.20	7199.20
187	饼盘车	600*400*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板，面板采用1.2mm不锈钢板，支撑架为1.2mm；4只万向轮。	2	台	2363.05	4726.10
188	三层六盘烤箱	1320*1070*1840 PL-6CS	1. 电压380V/19.5KW, 3. 每层内胆参考尺寸705*860*220 4. 三层六盘，每层两盘 5. 标准盘尺寸400mm*600mm 6. 采用微电脑数字控制系统，温度精准+-1度，进口电子元件，控制精准耐用， 7. 双层钢化玻璃隔热，节约能耗 8. 磨砂拉手，不传热，避免烫伤 9. 电脑控制器内部设有16组温度调节程序 10. 烤炉设有排湿系统装置，可根据烘焙产品湿度大小随意调节	1	台	9298.50	9298.50
189	饼干风干炉	780*1235*690 SM-705E	五盘热风炉电压380V功率9.5KW选配台车	1	台	32588.90	32588.90
190	双缸电炸炉	700*700*800	1、材质：面板采用优质SUS304不锈钢板，实厚1.25，侧板304，实厚1.2。 2、规格参考（长*宽*高）：700*700*800+30 3、功率/电压：8KW*2/380V 4、独特的冷油区设计，食用油重复利用时间更长。 5、大口径排油阀，不易堵，配合开门设计，美观方便。 6、投标人提供所投8KW双缸炸炉整机（包含但不限于：水阀，主板电路板，金属板，提手，金属管，螺丝部件，线束部件，主板电路板，风扇部件，温度传感器，显示屏部件，发热盘部件），依据GB/T26572-2011、GB/T26125-2011，测试项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚，所检项目含量符合限值要求的检测合格报告；（出具标注合格认可标识CMA和CNAS的检测报告。）	1	台	10826.30	10826.30

191	油烟净化一体烟罩	3700*1350*1000	1、外壳材质采用不锈钢304#不锈钢板制作，配置防火滤油网。 2、双重除油、高效除烟，实现油烟去除率达98%及以上。 3、动力式分离盘稳定运行电机功率：105W、220V，采用最新技术有效延长电场清洗时间，增长设备使用寿命。 4、电离和收集器：电离器为SU304不锈钢，收集器为航空铝结构。为了保证更多的收集面积，收集器极板的间距不大于7mm，极板厚度不小于1mm.，内置高温隔离层，有效阻隔烟火对设备的影响，尖端放电—电离效果更高效，优质耐用的绝缘子—保证机器更稳定，开门断电，安全安心。 ▲5、提供生产制造商针对本项目授权及售后服务承诺，设备电源在-10℃±2℃的低温箱内，运行4h无故障；60℃±2℃的高温箱内，运行8h无故障。有过压过流保护，短路保护，开路保护等功能确保设备安全可靠的长期运行。并出具CMA或CNAS认证合格的检测报告扫描件。油烟净化模块依据HG/T3210-2002规范，极板采用的绝缘柱耐酸度97.3%，耐碱度99.4%，符合化学工业及其他工业用耐酸碱陶瓷设备及零部件的材料性能，并出具CMA或CNAS认证合格的检测报告扫描件并加盖生产商公章。产品符合HJ/T62-2001《饮食业油烟净化设备技术要求及检验技术规范》，额定风量条件下净化效率98%，油烟排放浓度1.0mg/m <sup>3</sup> ，臭气排放浓度60无量纲。并出具CMA或CNAS认证合格的检测报告扫描件。	1	组	58802.70	58802.70
192	风幕机	1200*160*200	出口风量：1380—1580 (m <sup>3</sup> /小时)； 噪音：60分贝以下； 功率：满足220V/0.75KW出口风速（米/秒）：9-11；平均声压（db）：53	1	台	681.50	681.50
193	双斗水池	850*450*800	设备整体采用SUS304不锈钢板，台面1.5mm不锈钢板，洗池1.2mm不锈钢板；圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢，附4只子弹脚。配备相应的节水龙头，水龙头带有中国节水认证产品：符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》；GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2044.40	2044.40
194	感应龙头		感应器在出水嘴位置，使用DC电源感应范围13cm内内置调温开关，附带具有止回阀的软管，开单孔22mm	1	台	538.60	538.60
195	烘手机		功率：2000W。模式：热/冷风 风速：35M/S声音60D 出风口：大口径出风口涡轮增压扇叶，红外线感应	1	台	285.80	285.80

196	紫外线灯	40W	灯管: 采用石英高压放电管; 紫外线波长: 200~290nm; 强力杀菌, 效率高, 时间短; 电压/功率: 220v/0.04kw。	2	台	285. 80	571. 60
197	平台冰箱 (冷冻)	1800*760*800 QPF 6748	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5°C~5°C 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心 (CQC) 颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	8331. 30	8331. 30
198	双层工作台	800*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板 1. 5mm不锈钢板, 加强筋1. 2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1. 2mm4只重力调节脚.	1	台	1450. 80	1450. 80
199	单斗水池	600*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1. 5mm不锈钢板, 洗池1. 2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1. 2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	1373. 90	1373. 90
200	净水器	150*290*750	特点: 出水量大 处理水量: 12. 6升/分钟 压力: 0. 06-0. 65Mpa 处水总量: 18000加仑	1	台	2198. 20	2198. 20

201	平台冰箱	1800*760*800 QPF 6743	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 9. 具备CVC食品接触产品安全认证证书, 同时产品能耗等级冰箱1级. 10. 具备中国质量认证中心 (CQC) 颁布的CCC证书。 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	7869.70	7869.70
202	打蛋机	SM-7L	种类: 打蛋器 电压: 220V 功率: 550W 桶容量: 7L 鲜奶总量: 1.2KG 面团总量: 2.5KG	1	台	4946.00	4946.00
203	电磁炉		功率: 2200W, 电压: 220,	1	台	989.20	989.20
204	三层工作台	1000*600*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 面板1.5mm不锈钢板, 加强筋1.2mm; 下置层板, 圆柱脚、配Φ38×1.2mm4只重力调节脚.	1	台	2418.10	2418.10
205	双门冰箱	630*730*1940 QBF 6113	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	6177.00	6177.00

206	制冰机	XC-450	产冰量: 205kg, 储冰量: 120kg	1	台	12672.80	12672.80
207	单斗水池	650*800*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	1373.90	1373.90
208	净水器		特点: 出水量大 处理水量: 12.6升/分钟 压力: 0.06-0.65Mpa 处水总量: 18000加仑	1	台	2198.20	2198.20
209	雪克台冰箱 (双层架带水槽、冰槽)	1800*800*800 LRCP-180	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5°C~5°C 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	28137.50	28137.50
210	台式开水器		一键出水, 四挡出水量可调 出水温度65°C~95°C可调 可出常温水 表面常温 可调接水高度, 减少外溅 触摸按键	1	台	2550.00	2550.00

211	单门消毒柜	650*60*1900	柜身: SUS304不锈钢板厚度1.2mm; 内胆: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 层板: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 柜门: SUS304不锈钢板厚度1.0mm; 胶条: 嵌入式硅胶条; 功率: 2.2KW电压: 220V; 频率: 50HZ; 控温范围: 50-125度, 采用自动控温	1	台	4946.00	4946.00
212	咖啡机		锅炉:11L (铜锅炉) 功率:4100-4800W 电压:220V-380V	1	台	37150.10	37150.10
213	磨豆机		刀盘种类: 不锈钢平刀 最大功率: 260W 电压: 220V 斗仓容量: 250g	2	台	4616.30	9232.60
214	平台冰箱	1500*760*800 QPF 6733	1. 容积: 300L 2. 电压/功率: 220V/310W 3. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 4. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 5. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 6. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 7. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 8. 温度可调范围: -5℃~5℃ 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	7869.70	7869.70

215	冰鲜台（蛋糕展示）	1500*800*800	1. 电压/功率: 220V/310W 2. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 3. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 4. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 5. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 6. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 7. 温度可调范围: -5℃~5℃ 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	23741.00	23741.00
216	蛋糕柜	1200*800*1350 WDG126D	面板采用优质不锈钢制作, 内置精致全铜管, 优质压缩机组, 圆弧形展柜.	1	台	8924.90	8924.90
217	饮料冰箱	1220*730*1940 QCF 6171	1. 电压/功率: 220V/550W 2. 制冷方式: 冷风循环制冷, 自然化霜 3. 微电脑智能控制, 柜内温度一目了然 4. 采用前置空气过滤网, 易于清洗, 同时前吸风. 前排风, 可适应密闭的环境使用 5. 整体采用不锈钢板材制作, 密封发泡 6. 箱体内部采用圆角设计, 可拆式门封条, 便于清洗 7. 温度可调范围: -5℃~5℃ 产品尺寸误差范围+-5cm均可接受	1	台	7232.20	7232.20
218	风幕机	1800*160*200	出口风量: 1380—1580 (m³/小时) ; 噪音: 60分贝以下; 功率: 满足220V/0.75KW出口风速 (米/秒) : 9-11; 平均声压 (db) : 53	1	台	1077.10	1077.10
219	双斗水池	1200*700*800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 台面1.5mm不锈钢板, 洗池1.2mm不锈钢板; 圆柱脚配Φ38×1.2mm不锈钢, 附4只子弹脚。配备相应的节水龙头, 水龙头带有中国节水认证产品: 符合GB18145-2014《陶瓷片密封水嘴》; GB25501-2019《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》	1	台	2616.00	2616.00
220	四层货架	1200*500*1800	设备整体采用SUS304不锈钢板, 层板采用1.5mm不锈钢板; 加强筋采用1.5mm不锈钢板; 脚采用Φ38×1.2不锈钢圆管加可调节子弹脚。	1	台	2044.40	2044.40

221	离心静音柜式风机	风量: 14000m <sup>3</sup> /h	电压: 380V 功率: 5.5KW 流量13905-19055m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 814-597pa; 噪音: 72db ▲提供生产制造商针对本项目授权及售后服务承诺, 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附 检验报告(检测和判定依据: GB19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实 验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	7523.40	7523.40
222	排油烟风管	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	49	M <sup>2</sup>	263.74	12923.26
223	风管变径	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	679.25	1358.50
224	风管三通	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	只	1318.90	1318.90
225	风管弯头	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	3	只	1318.93	3956.79
226	风管法兰	800*500	使用国标40*40角铁制作法兰连接 风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡 胶防水密封胶 风管宽高比超过1: 2.5需压棱线加固。	10	套	164.87	1648.70

227	风机减震器		承重250KG	1	套	384.70	384.70
228	帆布软接	800*500	采用三防布	2	只	164.85	329.70
229	防火阀	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	769.40	769.40
230	风管消音箱	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	3297.30	3297.30
231	风管防虫网	800*500	采用优质不锈钢板。	1	只	241.80	241.80
232	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1648.70	1648.70
233	离心静音柜式风机	风量: 7000m <sup>3</sup> /h	电压: 380V 功率: 3.0KW 流量8858-9888m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 608-443pa; 噪音: 63db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	5135.10	5135.10
234	排油烟风管	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	21	M <sup>2</sup>	263.74	5538.54

235	风管变径	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	472.55	945.10
236	风管三通	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	只	989.20	989.20
237	风管弯头	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	3	只	989.20	2967.60
238	风管法兰	500*400	使用国标40*40角铁制作法兰连接 风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡胶防水密封胶 风管宽高比超过1:2.5需压棱线加固。	6	套	131.87	791.22
239	风机减震器		承重200KG	1	套	296.70	296.70
240	帆布软接	500*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70
241	防火阀	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	604.60	604.60
242	风管消音箱	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	3077.60	3077.60
243	风管防虫网	500*400	采用不锈钢制作。	1	只	241.80	241.80
244	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1483.80	1483.80

245	离心静音柜式风机	风量: 11000m <sup>3</sup> /h	电压: 380V 功率: 4.0KW 流量10506-16995m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 628-422pa; 噪音: 71db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100°C下, 低温实验-40°C下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	6067.10	6067.10
246	排油烟风管	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	21	M <sup>2</sup>	263.74	5538.54
247	风管变径	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	571.55	1143.10
248	风管三通	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	只	1209.00	1209.00
249	风管弯头	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	3	只	1209.00	3627.00
250	风管法兰	700*400	使用国标40*40角铁制作法兰连接 风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡胶 防水密封胶 风管宽高比超过1: 2.5需压棱线加固。	8	套	164.86	1318.88
251	风机减震器		承重250KG	1	套	296.70	296.70

252	帆布软接	700*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70
253	防火阀	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	714.40	714.40
254	风管消音箱	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	3297.30	3297.30
255	风管防虫网	700*400	采用不锈钢制作。	1	只	197.90	197.90
256	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1483.80	1483.80
257	离心静音柜式风机	风量: 18000m <sup>3</sup> /h	电压: 380V 功率: 7.5KW 流量18025-24205m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 803-577pa; 噪音: 73db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告(检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423.1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	8847.90	8847.90
258	高效油烟净化器	风量: 18000m <sup>3</sup> /h	功率: 220V/1000W; 处理风量 (m <sup>3</sup> /h) : 18000m <sup>3</sup> /h。 外壳采用不锈钢板, 内材采用不锈钢铝电热板, 配置静电净化器, 电场发生器为平板结构, 净化率90%; 高频高压电源工作频率高 (20~40KHZ) 具有空载保护, 开门短电保护功能	1	台	9639.20	9639.20

259	排油烟风管	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	68	M <sup>2</sup>	263.74	17934.32
260	排油烟风管	600*250	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	11	M <sup>2</sup>	263.75	2901.25
261	排油烟风管	500*300	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	8	M <sup>2</sup>	263.74	2109.92
262	排油烟风管	400*300	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	13	M <sup>2</sup>	263.74	3428.62
263	风管变径	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	659.45	1318.90
264	风管三通	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	只	1428.90	1428.90
265	风管弯头	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	3	只	1428.90	4286.70
266	风管法兰	800*500	使用国标40*40角铁制作法兰连接 风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡胶 防水密封胶 风管宽高比超过1: 2.5需压棱线加固。	20	套	197.87	3957.40
267	风机减震器		承重350KG	1	套	439.70	439.70
268	帆布软接	800*500	采用三防布	2	只	175.85	351.70
269	防火阀	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	769.40	769.40

270	风管消音箱	800*500	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	3627.10	3627.10
271	风管防虫网	800*500	采用不锈钢制作。	1	只	241.80	241.80
272	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1648.70	1648.70
273	离心静音柜式风机	风量: 6000m <sup>3</sup> /h	电压: 380V 功率: 1.5KW 流量6000m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 532pa; 噪音: 62db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	4854.80	4854.80
274	排油烟风管	400*300	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	27	M <sup>2</sup>	263.74	7120.98
275	风管变径	400*300	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	362.75	725.50
276	风管弯头	400*300	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	813.35	1626.70
277	风管法兰	400*300	使用国标40*40角铁制作法兰连接 风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡胶防水密封胶风管宽高比超过1: 2.5需压棱线加固。	12	套	43.96	527.52

278	风机减震器		承重100KG	1	套	296.70	296.70
279	帆布软接	400*300	采用三防布	2	只	164.85	329.70
280	防火阀	400*300	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	659.50	659.50
281	风机吊装支架		采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	1187.10	1187.10
282	风管防虫网	400*300	采用不锈钢制作。	1	只	164.90	164.90
283	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1483.80	1483.80
284	离心静音柜式风机	风量: 11000m <sup>3</sup> /h DT-18 4KW	电压: 380V 功率: 4.0KW 流量10506-16995m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 628-422pa; 噪音: 71db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	6045.20	6045.20
285	排油烟风管	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	46	M <sup>2</sup>	263.74	12132.04

286	风管变径	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	571.55	1143.10
287	风管三通	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	只	1209.00	1209.00
288	风管弯头	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	3	只	1209.00	3627.00
289	风管法兰	700*400	使用国标40*40角铁制作法兰连接 风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡胶 防水密封胶 风管宽高比超过1: 2.5需压棱线加固。	8	套	164.86	1318.88
290	风机减震器		承重250KG	1	套	296.70	296.70
291	帆布软接	700*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70
292	防火阀	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	714.40	714.40
293	风管消音箱	700*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	3297.30	3297.30
294	风管防虫网	700*400	采用不锈钢制作。	1	只	164.90	164.90
295	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1483.80	1483.80

296	离心静音柜式风机	风量: 7000m <sup>3</sup> /h DT-15 3KW	电压: 380V 功率: 3.0KW 流量8858-9888m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 608-443pa; 噪音: 63db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告(检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验-40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	5135.10	5135.10
297	排油烟风管	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	49	M <sup>2</sup>	263.74	12923.26
298	风管变径	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	2	只	472.55	945.10
299	风管三通	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	只	1055.20	1055.20
300	风管弯头	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	3	只	1055.20	3165.60
301	风管法兰	500*400	使用国标40*40角铁制作法兰连接风管扣接缝与法兰接口范围全部填充硅橡胶防水密封胶风管宽高比超过1: 2.5需压棱线加固。	6	套	164.87	989.22
302	风机减震器		承重200KG	1	套	296.70	296.70
303	帆布软接	500*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70

304	防火阀	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	626.50	626.50
305	风管消音箱	500*400	采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	3176.40	3176.40
306	风管防虫网	500*400	采用不锈钢制作。	1	只	241.80	241.80
307	风机电源启动箱		配备风机专用启动器	1	只	1483.80	1483.80
308	离心静音柜式风机	风量: 10000m³/h 3KW	电压: 380V 功率: 3.0KW 流量10000m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 790pa; 噪音: 63db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	5638.50	5638.50
309	排油烟风管	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	15	M <sup>2</sup>	175.83	2637.45
310	排油烟风管	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	13	M <sup>2</sup>	175.83	2285.79
311	排油烟风管	200*200	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	6	M <sup>2</sup>	175.83	1054.98

312	风管变径	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	2	只	461.60	923.20
313	风管三通	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	只	934.30	934.30
314	风管弯头	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	3	只	934.30	2802.90
315	风机减震器		承重150KG	1	套	296.70	296.70
316	帆布软接	700*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70
317	风量调节阀	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	套	538.60	538.60
318	风机吊装支架		采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	1187.10	1187.10
319	风管防虫网	700*400	采用不锈钢制作。	1	只	164.90	164.90
320	补风风口	600*600	采用优质铝合金制作。	4	只	296.75	1187.00

321	离心静音柜式风机	风量: 5000m <sup>3</sup> /h DT-12 1.5KW	电压: 380V 功率: 1.1KW 流量5000m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 532pa; 噪音: 62db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实验100℃下, 低温实验-40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	4242.60	4242.60
322	排油烟风管	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	5	M <sup>2</sup>	175.82	879.10
323	排油烟风管	200*200	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	10	M <sup>2</sup>	175.83	1758.30
324	风管变径	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	2	只	604.55	1209.10
325	风管三通	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	只	604.60	604.60
326	风管弯头	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	2	只	604.55	1209.10
327	风机减震器		承重100KG	1	套	296.70	296.70

328	帆布软接	400*300	采用三防布	2	只	164.85	329.70
329	风量调节阀	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	套	659.50	659.50
330	风机吊装支架		采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	1187.10	1187.10
331	风管防虫网	400*300	采用不锈钢制作。	1	只	164.90	164.90
332	补风风口	600*600	采用优质铝合金制作。	2	只	296.75	593.50
333	离心静音柜式 风机	风量: 7000m <sup>3</sup> /h DT- 15 2.2KW	电压: 380V 功率: 2.2KW 流量7000m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 698pa; 噪音: 63db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423.1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实 验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	5023.00	5023.00
334	排油烟风管	500*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	6	M <sup>2</sup>	175.83	1054.98

335	排油烟风管	400*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	8	M <sup>2</sup>	175.83	1406.64
336	排油烟风管	200*200	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	4	M <sup>2</sup>	175.83	703.32
337	风管变径	500*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	2	只	604.55	1209.10
338	风管三通	500*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	只	604.60	604.60
339	风管弯头	500*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	2	只	604.55	1209.10
340	风机减震器		承重150KG	1	套	296.70	296.70
341	帆布软接	500*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70
342	风量调节阀	500*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	套	516.60	516.60
343	风机吊装支架		采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	1187.10	1187.10
344	风管防虫网	500*400	采用不锈钢制作。	1	只	164.90	164.90
345	补风风口	600*600	采用优质铝合金制作。	4	只	296.75	1187.00

346	离心静音柜式 风机	风量: 10000m <sup>3</sup> /h DT-18 3KW	电压: 380V 功率: 3.0KW 流量10000m <sup>3</sup> /h; 风机箱采用消音结构, 外层为厚度1.5mm的不锈钢制作, 内层为厚度1.0的镀锌穿孔板。 风机轴承采用重载荷自对心调整型锥套轴承, 风机轴承设在箱体外部两侧; 所有外露的皮带传动装置加装安全保护外 罩, 外罩采用重型钢架制成, 并预留检查孔。风压: 790pa; 噪音: 63db 风机需节能环保, 通风机能源效率一级能效并附检验报告 (检测和判定依据: GB 19761-2020、GB/T1236-2017、GB/T 10178-2006), 轴承检测报告: 试验依据: GB/T2423. 1-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法A低温》, GB/T 2423. 2-2008《电工电子产品环境试验第2部分: 试验方法B高温》, 试验结论: 进行高低温试验高温实 验100℃下, 低温实验 -40℃下, 各储存48小时, 试验结束后, 产品无变形, 无损坏, 运作正常。	1	台	5638.50	5638.50
347	排油烟风管	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	23	M <sup>2</sup>	175.83	4044.09
348	排油烟风管	500*300	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	13	M <sup>2</sup>	175.83	2285.79
349	排油烟风管	200*200	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	14	M <sup>2</sup>	175.83	2461.62
350	风管变径	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	2	只	714.40	1428.80
351	风管三通	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	只	714.40	714.40
352	风管弯头	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	3	只	714.40	2143.20
353	风机减震器		承重150KG	1	套	296.70	296.70

354	帆布软接	700*400	采用三防布	2	只	164.85	329.70
355	风量调节阀	700*400	采用优质镀锌钢板, 厚度1.0mm	1	套	637.40	637.40
356	风机吊装支架		采用优质不锈钢板, 厚度1.0mm	1	套	1187.10	1187.10
357	风管防虫网	700*400	采用不锈钢制作。	1	只	164.90	164.90
358	补风风口	600*600	采用优质铝合金制作。	6	只	296.73	1780.38
359	燃气管道	DN80	采用优质镀锌钢管	82	米	329.73	27037.86
360	燃气管道	DN50	采用优质镀锌钢管	55	米	164.87	9067.85
361	燃气管道	DN40	采用优质镀锌钢管	10	米	164.87	1648.70
362	燃气管道	DN25	采用优质镀锌钢管	5	米	164.86	824.30
363	燃气三通	DN80	采用优质镀锌钢管	1	只	175.80	175.80
364	燃气三通	DN50	采用优质镀锌钢管	7	只	153.90	1077.30
365	燃气弯头	DN80	采用优质镀锌钢管	25	只	131.87	3296.75

366	燃气弯头	DN50	采用优质镀锌钢管	15	只	109.95	1649.25
367	燃气弯头	DN40	采用优质镀锌钢管	2	只	87.90	175.80
368	燃气主控制紧急切断阀	DN80		1	只	1758.60	1758.60
369	燃气专用球阀	DN50		2	只	164.85	329.70
370	燃气专用球阀	DN40		10	只	153.91	1539.10
371	燃气专用球阀	DN25		4	只	131.88	527.52
372	燃气活接	DN40		11	只	93.45	1027.95
373	燃气管道支架			109	只	22.03	2401.27
374	管道刷漆			152	米	22.03	3348.56
375	气密性检测			152	米	33.00	5016.00
376	可燃气体报警		液晶汉字显示，带打印，品牌具有上海燃气备案。	1	个	4176.60	4176.60
377	防爆可燃气体探测器		防爆型	25	个	2748.19	68704.75

378	联动控制箱		防爆型	1	个	1978.56	1978.56
379	防爆紧急切断阀	DN50		1	个	2747.80	2747.80
380	镀锌电线管	Φ20		80	个	43.96	3516.80
381	电缆	RVV4*2		80	个	14.25	1140.00
382	防爆穿线盒			86	个	22.03	1894.58
383	扣件			1	项	659.50	659.50
合计							2896000.00