

## 空调

序号	名称	参数	数量	单位
1	1.5 匹挂机	能效等级 $\geq$ 三级能效 变频/定频 变频 类型 壁挂式 匹数 1.5 匹 制冷剂 R32 电压/频率 220V/50Hz 内机净重 $\geq$ 9.5Kg ▲制冷量 $\geq$ 3400W ▲制热量 $\geq$ 4500W 制冷功率 $\leq$ 980W 制热功率 $\leq$ 1390W 电辅热功率 $\leq$ 1000W (PTC) 循环风量 $\geq$ 650m <sup>3</sup> /h	40	台
2	3 匹柜机	内机最大噪音 $\leq$ 45dB (A) 内机噪音 (静音/低压) $\leq$ 26dB (A) 外机最大噪音 $\leq$ 56dB (A) ▲制冷量 $\geq$ 7300W ▲制热量 $\geq$ 9500W 制冷功率 $\leq$ 2000W 制热功率 $\leq$ 2800W 循环风量 1400m <sup>3</sup> /h 电辅热功率 $\leq$ 2100W (PTC) 电源插头规格 32A 电压/频率 220V/50Hz 能效等级 $\geq$ 三级能效 变频/定频 变频 带漏电保护器	57	台

## 饮水机

序号	名称	参数	数量	单位
1	直饮机	额定功率： $\geq$ 4.5KW 电压：380V 水胆容量： $\geq$ 35L 供水量：开水 $\geq$ 45L/h 温开水 $\geq$ 250L/h 一开水 3 温水 三级过滤（带阻垢滤芯） 黑钛不锈钢箱体	8	台

2	饮水机	额定频率:≥50Hz 额定电压:220V~ 输入功率:≥550W 热水出水温度:85℃~95℃ 防触电保护类型:I 类 适用水质范围:符合生活饮用水卫生要求的各种桶装水、袋装水。	38	台
---	-----	--	----	---

## 体育器材

序号	名称	参数	数量	单位
通用				
1	计算器	1、LCD 液晶屏; 2、12 位数, 塑胶按键, 具有报数功能、音乐闹铃和时间日期显示功能; 3、优质线路板	6	个
2	录放音机	多功能教学专用, 外置 CD/MP3/CD-R/CD-RW/USB/蓝牙播放功能, 复读功能, 多功能遥控 操作系统, LCD 显示, 重复播放功能, FM 多波段收音机、立体声耳机插座, 直交流两用电	6	台
3	扩音设备	手提折叠式, 传输距离≥300 米, 录音功能, 便携式喇叭, 配电池、充电器、5W 电源两 用。	6	台
4	打气筒	长 30cm, 多功能气针组合, 产品由气筒、踏脚、活塞、活塞杆、手柄、橡胶管、气针夹等组成: 踏脚选用金属制成;	6	个
5	电动充气泵	1、工作电压: AC220V-230V, 单缸。 2、气流量 35L/分钟, 适用各种球类等。 3、打气速度快, 操作简单, 使用方便。	2	台
6	布卷尺	1、供中小学体育教学测试用, 10m。2、皮尺 1000mm 长示值允许误差≤2mm, 最小分度值 1cm, 整厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分, 苎麻布卷尺, 防水, 防腐蚀: 摇把 金属制成。3、刻线均匀, 清晰, 垂直纵边, 无断线, 刻度值印刷清晰准确, 不易脱落。	5	盒
7	布卷尺	1、供中小学体育教学测试用, 20m。2、皮尺 1000mm 长示值允许误差≤2mm, 最小分度值 1cm, 整厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分, 苎麻布卷尺, 防水, 防腐蚀: 摇把 金属制成。3、刻线均匀, 清晰, 垂直纵边, 无断线, 刻度值印刷清晰准确, 不易脱落。	5	盒

8	布卷尺	1、供中小学体育教学测试用，30m。 2、皮尺 1000mm 长示值允许误差 $\leq 2\text{mm}$ ，最小分度值 1cm，整厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分，苎麻布卷尺，防水，防腐蚀；摇把金属制成。 3、刻线均匀，清晰，垂直纵边，无断线，刻度值印刷清晰准确，不易脱落。	5	盒
9	布卷尺	1、供中小学体育教学测试用，50m。 2、皮尺 1000mm 长示值允许误差 $\leq 2\text{mm}$ ，最小分度值 1cm，整厘米刻度线与半厘米刻度线以长短宽窄区分，苎麻布卷尺，防水，防腐蚀；摇把金属制成。 3、刻线均匀，清晰，垂直纵边，无断线，刻度值印刷清晰准确，不易脱落。	5	盒
10	数字秒表	三排显示,60 时段记忆功能(1/100 秒精确计时)预置倒数计时，专设步频节拍器可显示最快、最慢、平均时间时间、日历、定时闹响(12/24 小时制式转换)大容量锂电池，电池寿命 3 年，二种秒表功能模式	12	块
11	体育器材架	1. 规格：1000*500*2000，4 层板。立柱为：40*80*1.0mm，蝴蝶孔横梁为：横梁 40*60*1.0mm。层板为：0.6mm 厚的钢板共 4 层。 2. 立柱采用蝴蝶孔结构，横梁挂件与蝴蝶孔相卡拆装方便。横梁采用 P 型钢管焊接挂片，结合立柱蝴蝶孔卡扣使用。无需螺丝安装，省时省力。层板下面电焊轧制时超强型增强筋，每层隔板不少于四根加强筋，存放货物在承载受力时不易变形。立柱采用 C 型钢，柱片蝴蝶孔。底脚焊有底片，可以增强货架与地面的摩擦力，能更好的增强稳固性。货架采用立柱、横梁与层板结合的结构形式；货架均可自由装拆，每层层高可根据货物要求自行调整，调距为 75mm。货架层承重量大，蝴蝶孔设计，自由升降，安装容易，搬运方便。3. 货架零部件均经过除锈、除油、酸洗、磷化、喷雾等表面处理。	10	组
田径类				
1	接力棒	1、长度 300mm，直径 32mm。 2、用铝合金管制成，表面光洁，体形端直，无变形，无弯曲等缺陷，两边塑料堵头。 3、表面涂彩色油漆，色泽鲜艳。	50	根
2	跳高架	1. 跳高架由底座，移动立柱，横杆托架微调支脚构成。底座： $\geq 320*320\text{mm}$ 厚 2.5mm，产品形式简洁，结构合理，可拆装，便于运输和包装。	4	付

		<p>2. 固定立柱与移动立柱选用铝合金型材,表面氧化处理,固定立柱采用 40*50mm 的铝合金方管,刻度调节范围 300-2300mm,升降立柱采用 38*25mm,的铝合金管,两端塑料塞封</p> <p>3. 底部设有 PU 滚轮,移动方便。</p> <p>4. 跳高架横杆托架<math>\geq 40*60\text{mm}</math> 采用塑料材质安全,牢固等优点且上下移动方便。</p> <p>5. 跳高架底座底部设有微调机构,通过调节微调机构可满足场地不平整引起的跳高架的稳定性和横杆的高度要求</p>		
3	跳高垫	<p><math>\geq 3000\text{mm} \times 2000\text{mm} \times 300\text{mm}</math> 采用牛津布外皮;内胆为 26#优质高弹海绵,经防静电处理,强力好,接缝处平整、均匀牢固、棱角平整、手把结实.色泽均匀一致。表面层不得由对视觉 由于干扰的图像或标志。可在长度方向对半折叠,两侧各有提手、便于移动,聚乙稀高泡海棉。</p>	4	块
4	跳高横杆	<p>比赛型。1. 跳高横杆由横杆和横杆接头组成。</p> <p>2. 横杆采用 <math>\Phi 30</math> 的玻璃钢材料制作,总 长为 4000mm,质量小于 2000g。横杆接头采用特殊的外形结构。</p> <p>3. 横杆固定在立柱上时,中心自然下垂应小于 20mm。</p> <p>4. 横杠应具有一定的弹性,在横杠中央悬挂 3kg 重物 时,横杠中心下垂应不超过 70mm。</p>	4	根
5	跨栏架	<p>可升降,最低 400MM,材质跨栏架由底部方管、竖向立管、伸缩管、调高定位销及上沿跨栏板等组成。栏板为 PVC 成型材料,其规格为: <math>1200 \times 70 \times 20\text{MM}</math>。跨栏架可调高度为: 400-600 MM,共五档。底部方管: 50*50MM 竖向立管内置调高定位销,伸缩管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔,调高灵活,定位准确,锁紧可靠。底部方管内置配重,可调节。所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理,涂层厚度 70—80um,铅笔硬度达 3H+,试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验,涂膜无变化,划格处单面腐蚀<math>&lt; 2\text{mm}</math>,产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点,能适合潮湿和酸雨环境,适用于室外使用,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。</p>	30	付
6	跨栏架	<p>比赛型,可升降,最低 762MM,材质跨栏架由底部方管、竖向立管、伸缩管、调高定位 销及上沿跨栏板等组成。栏板为 PVC 成型材料,其规格为: <math>\geq 1200 \times 70 \times 20\text{MM}</math>。跨栏架可调高度为:</p>	30	付

		762-1067 MM,共五档。底部方管: 50*50MM 竖向立管内置调高定位销,伸缩管上配置有与其所需高度相对应的高度定位孔,调高灵活,定位准确,锁紧可靠。底部方管内置配重,可调节。所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用纯聚酯粉末喷涂完成最后表面处理,涂层厚度 70—80um,铅笔硬度达 3H+,试品经 GB1771-9136 小时盐雾试验,涂膜无变化,划格处单面腐蚀<2mm,产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点,能适合潮湿和酸雨环境,适用于室外使用,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。		
7	起跑器	主要由底座和脚踏组成,起跑器长 63.5cm,卡槽宽 9.5cm,连接板宽 22.5cm;脚踏长 16.5cm,宽 10.5cm,表面镶嵌 1cm 厚的防滑胶垫,胶垫长 16cm 宽 9cm 厚 1cm,前后可调,为卡式调节。调节范围为 0-55cm 可调,高 14-16cm 六档可调;带有提手,方便携带,背面设有 12 个地插钉,防止移位。	8	付
8	发令枪	双发式。钢制枪身,手柄为专用塑料材质,5.6mm 定装发令弹;击发方式:单发击发;声响:100 米处不小于 60 分贝;烟雾:150 米处清晰可见。符合教学标准要求。配发令弹	2	支
9	钉鞋	7 钉,轻盈透气网面材质,可拆卸跑钉。标准运动鞋码。	10	双
10	标志筒	全塑料制品,高度为 48cm,呈圆锥体状,放置平稳	60	个
11	实心球	圆周长 420mm~780mm,质量 2000g±30g,采用适宜的软性材料,球体表面应进行防滑处理,不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷,经过从 10m 高处自由落体试验后,应无破裂	13	个
12	实心球	圆周长 400mm~780mm,质量 1500g±30g,采用适宜的软性材料,球体表面应进行防滑处理,不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷,经过从 10m 高处自由落体试验后,应无破裂	13	个
13	实心球	圆周长 350mm~780mm,质量 1000g±30g,采用适宜的软性材料,球体表面应进行防滑处理,不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷,经过从 10m 高处自由落体试验后,应无破裂	51	个
14	投掷靶	高 120cm,宽 51cm,2cm 方管,靶心直径 25cm,靶面 50*50cm,移动折叠式,可投掷小皮球、小沙包。	10	个

15	钻圈架	高 79cm, 宽 69.5cm, 底 3*3*50cm 方管, 立柱 2.5*2.5*50cm 方管, 下横撑 2*2*63.5cm 方管, 可用于中小学体育训练、游戏互动使用。也可用于足球训练使用	10	个
16	铅球	质量 3.000kg~3.030kg, 直径 90mm~100mm, 应用铁、铜或其他硬度 不低于铜的金属材料制成, 球体重心距球体中心距离不大于 6mm	6	个
17	铅球	质量 4.000kg~4.030kg, 直径 95mm~110mm, 应用铁、铜或其他硬度 不低于铜的金属材料制成, 球体重心距球体中心距离不大于 6mm	6	个
18	标志杆	高 1200mm~1600mm, 立柱直径 25mm, 三角形红色旗面	40	个
19	起跳板	1220×300×100 mm, 起跳板为长方形, 用优质材料拼接而成, 木材经防水处理, 不变形, 防水淋, 漆成白色。 2. 起跳板顶部铺一个长度为 1220mm, 宽度为 100mm, 厚度为 2mm 的橡皮泥显示板。	4	块
20	划线器	干粉划线器, 总高 700mm 长 480mm 宽 300mm, 轮子中 70mm, 扶手铁管中 25mm 线宽 45mm; 可装粉 10 升; 三轮车斗式, 带手推把柄, 推手处圆管直径 20mm。带轮可移动, 滑轮设置合理, 推动灵活, 放置平稳, 漏石灰均匀。	2	辆
体操类				
1	助跳板	≥80*50*20CM	5	块
2	山羊	升降 680mm~1080mm, 升降间距 50mm, 山羊头内用实木拼接, 外包革面, 民寸: ≥460mmX 280mmX200mm ± 5mm。腿外管直径 48mm, 内管直径 32mm, 壁厚 3mm; 羊脚底椭圆面长径 100mm, 短径 80mm, 采用铸铁。山羊身必须平整, 软硬适宜, 手感舒服, 底托, 箍于腿连接牢靠内外管配合严密, 升降灵活, 组装后落地平稳, 应色泽一致, 不允许有伤疤, 缝线应不漏针跳线, 无气泡无流挂。腿外管表面采用抛丸喷砂, 酸洗磷化除锈, 表面静电喷涂, 全部使用优质纯聚酯室外粉末, 厚度不低于 80um 色彩鲜艳。	3	台
3	跳箱	跳箱长 100cm, 高 840cm。上宽 280mm 下宽 600mm 分为 5 级, 用 20mm 厚硬杂木制成(桦木除外), 面涂有起保护和装饰用的漆层, 箱体间拼装稳定牢固	2	台

		稳。2、跳箱从上至下逐渐增大呈梯形，跳箱盖平整，软硬适宜，手感舒适。 。3、表面用 优质皮革包制，泡钉封口，级间用内撑木插联组合。每节衔接应平整，紧凑。		
4	小跳垫	1. 小体操垫规格为 $\geq 1200 \times 600 \times 50\text{mm}$ 。2, 内胆材质为聚乙烯塑料发泡海绵，为一个整块结构，不允许拼凑；采用环保材料。3. 垫套为牛津布，颜色为军绿色，体操垫两侧设 提手把。涤纶线缝合，两面革贴角。4. 跳垫的四角为直角，四周仿皮革包角：表面平整，无皱折，当载荷落至体操垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移	92	块
5	大跳垫	1. 大体操垫规格为 $\geq 2000 \times 1000 \times 100\text{mm}$ 。2. 内胆材质为聚乙烯塑料发泡海绵，为一个整块结构，不允许拼凑：采用环保材料。3. 垫套为牛津布，颜色为军绿色，体操垫两侧设提手把。涤纶线缝合，两面革贴角。4. 跳垫的四角为直角，四周仿皮革包角：表面平整，无皱折，当载荷落至体操垫时，外层不得起皱，里外层不得发生相对位移	12	块
球类				
1	小学生用篮球	圆周长 645mm $\sim$ 670mm； 质量 420g $\sim$ 480g	46	个
2	初中生用篮球	圆周长 695mm $\sim$ 725mm； 质量 490g $\sim$ 560g	102	个
3	排球	规格：5 号排球，重量：260-280 克，圆周：650-670 毫米，球压标准：4-6 磅，皮革材质：亚超细皮革，中胎材质：训练比赛级中胎，排球构造：内胆，中胎，外皮革三层，适用场地：室内室外通用，排球级别：训练比赛用球，排球特点：皮革柔软，手感极 佳，弹性好。▲需提供符合 GB/T 22882-2008 检测标准的带 CMA 标识的检测报告	148	个
4	儿童足球	3 号，圆周长 535mm $\sim$ 560mm； 质量 270g $\sim$ 320g	46	个
5	少年足球	4#，圆周长 615mm $\sim$ 650mm； 质量 315g $\sim$ 405g	52	个
6	成年足球	5#：圆周长 675mm $\sim$ 710mm； 质量 382g $\sim$ 468g	60	个
7	乒乓球	直径 43. 4mm $\sim$ 44. 4mm，质量 2. 20g $\sim$ 2. 60g，弹跳 220mm $\sim$ 250mm，圆度 0. 4mm，受冲击不小于 700 次	200	个

		无破裂。		
8	乒乓球拍	用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖，连同粘合剂，厚度应不超过 2mm, 或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖，连同粘合剂，厚度应不超过 4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应 $\geq 4N$ 。▲需提供符合 GB/T 23115-2008 检测标准的带 CMA 标识的检测报告	60	副
9	羽毛球	球口外径 65mm~68mm, 球头直径 25mm~27mm, 球头高度 24mm~26mm, 毛片插长 63mm~64mm, 质量 4.50g~5.80g, 毛片数量 16 片	200	个
10	羽毛球拍	1、铝合金一体，尼龙球网： 2、长度 $\leq 660mm$ , 球拍上宽度 $\leq 200mm$ , 球拍弦面长度 $\leq 245mm$ ； 3、整体重量：95-120g； 4、拍弦直径：0.9mm； 5、手柄长 150mm, 握柄直径 25mm 6、拍身表面光滑，拍上贴标签，印刷图案应文字清楚，粘贴平整。	60	副
11	垒球	圆周长 200mm $\pm 10mm$ , 质量 80g $\pm 5g$ , 1000mm 高度自由落体落下，回弹高度应不小于 300mm	50	个
12	毽球	1. 毽子高 12cm 左右。2. 毽垫直径 36-40mm, 底部为橡胶制弹性底垫。3. 毽毛为四根 经处理的鹅毛组成，毽毛色彩鲜艳，符合学生心理特点。	100	个
13	装球车	$\geq 63*85*110cm$ 无盖球车, 可折叠, 带轮可移动。四角为圆角, , 用于装篮球、排球、足球等球类物品。	6	辆
民族民间传统体育活动类				
1	跳绳	短跳绳, 绳长度 2600mm~2800mm, 直径 5mm. 塑料手柄, 带计数功能, 手柄长度为 100-120mm, 直径 18mm~28mm。绳材质为 pvc 不透明磨砂材料制成	184	根
2	跳绳	跳绳的绳和柄应采用无毒、环保、适宜的材料制成。绳长 5000mm, 直径 $\phi 8mm$ - $\phi 9mm$ 。柄 长 120mm~140mm, 直径 $\phi 26mm$ - $\phi 33mm$ (木质手柄)。	48	根
3	拔河绳	1. 拔河绳应用麻绳多股绞合而成。2. 绳长约 30m, 直径 $\phi 30mm$ ; 3. 绳的两端结孔, 绳 的质地无霉变、腐朽、虫咬等缺陷。	4	根
室外体育器材				



1	单杠	杠面高度:1400mm~2400mm,两立柱支点中心距:2000mm~2400mm,横杠材料:弹簧钢,立柱材料:钢管	3	付
2	双杠	杠高 1300mm~1700mm;杠长 3000mm~3500mm,两杠内侧距离 410mm~610mm,纵向立轴中心距 2000mm~2300mm,升降间距 50mm	4	付
3	移动单臂篮球架	1、伸臂 2000mm,底盘长 1800mm 宽 1000mm,采用壁厚 $\geq 2.5$ mm 钢板折弯拼制。2、立柱采用 150mm $\times$ 150mm 方管,壁厚不小于 3.5mm,篮架立柱接头、立柱底板和伸臂头部组件均采用优质精密钢件制作。通过调节上下拉杆,可调节篮圈与地面的平行度。3、篮板规格:1800mm $\times$ 1050mm,篮板采用高强度安全防爆玻璃篮板,具有透明度高、耐侯性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点,篮板采用铝合金外框,并在篮板下沿安装安全保护条,能保护运动员扣篮时不受伤害。4、钢件部分均经酸洗、磷化、烤漆处理,能适应潮湿和酸雨环境,不会出现脱落、锈蚀等现象。	2	付
4	篮球网	篮球网高 400mm~450mm,网口直径 450mm $\pm$ 8mm,网底直径 350mm $\pm$ 8mm	2	付
5	排球网柱	1、排球柱钢管壁厚 $\geq 3.5$ mm,外管直径为 90mm,内管直径为 75mm,箱体钢板厚度 $\geq 3$ mm。2、底座上的方管采用壁厚 $\geq 3.5$ mm 的优质钢板经折弯机一次折弯成大小头形状,此做法改变了以往传统方管制作工艺,使整体线条效果更美观新颖。3、排球柱升降灵活、底盘稳固,有配重箱。配重箱外形尺寸:660 $\times$ 440 $\times$ 320mm;3、立柱箱体上有小车轮,移动灵活。4、内管表面镀烙;外管、箱体喷涂。表面无皱纹,无漏镀、脱镀、无漏喷、脱漆及明显划痕等缺陷。焊接严密牢固,不应有漏焊、虚焊、包渣、裂纹等缺陷。	2	付
6	排球网	排球网长度 9500mm~10000mm,宽度 700mm $\pm$ 25mm,Pe 合股网绳,穿钢丝绳	2	个
7	足球门	7 人制足球门内口宽度 5500mm $\pm$ 10mm,高度 2000mm $\pm$ 10mm,门柱及横梁直径不小于 89mm。足球门应能承受的水平拉力 1000N,足球门横梁应能承受 2700N 的静负荷	2	付
8	足球网	足球网宽 5.5m,高 2m,聚乙烯合股网	4	件
9	羽毛球网柱	不锈钢支架,网柱高度为 1550mm $\pm$ 8mm,拉网中央高度 1524mm $\pm$ 5mm。	2	付
10	羽毛球网	羽毛球网长度 $\geq 6100$ mm,宽度 500mm $\pm$ 25mm,单边,钢丝绳,抗老化(羽毛球架配网)	2	件

11	乒乓球台	1. 室外用；2. 台面尺寸 $\geq 2740\text{mm} \times 1525\text{mm}$ ；3. 台板采用 SMC 材料，台面翻边厚度不小于 50mm，台高 760mm； 4. 彩虹腿采用 $\Phi 60\text{mm}$ 的优质钢管，厚度 $\geq 2.5\text{mm}$ ，螺栓连接；表面采用酸洗磷化处理，静电喷涂；5. 网架采用优质钢管和优质钢板冲孔组成，网架高度 152.5mm；6. 球台台面颜色为蓝色，表面无光泽；台面耐磨性强、防腐、防晒、防雨、防风、阻燃、环保、不易变形、零收缩、耐老化。端、边线和中线为白色，面标线规格；7. 所有紧固件均采用镀锌螺栓、螺母，并加防盗帽。	4	张
12	乒乓球网架	网架长度 $152.5\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，网架高度 $152.5\text{mm} \pm 2\text{mm}$ ，可夹厚度 $\geq 30\text{mm}$	4	个
13	乒乓球网	球网高度 $\geq 145\text{mm}$	4	件

## 厨房

编号	产品名称	尺寸(WxDxH)	参数	数量	单位
A 一层更衣室					
A01	灭蝇灯	660*128*380	40w	2	台
A02	六门更衣柜	1240*500*1800	采用 201 不锈钢板制作，板厚 $\geq 0.5\text{mm}$ ，带暗锁，冲目录架，透气孔，门内一层隔板，一层杆	4	台
B 一层冷库					
B01	四层平板货架	1200*500*1550	①货架框主骨架采用 $\Phi 38 \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢焊管，并配有不锈钢可调脚，调节范围 30mm；②货架层板采用 201 不锈钢，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。	10	台
C 一层主副食库					
C01	灭蝇灯	660*128*380	40w	2	台
C02	四层平板货架	1200*500*1550	①货架框主骨架采用 $\Phi 38 \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢焊管，并配有不锈钢可调脚，调节范围 30mm；②货架层板采用 201 不锈钢，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。	10	台
C03	米面架	1200*500*200	台面采用 201 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm}$	20	台

			×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用≥38 mm x0.8 mm 厚不锈钢可调活动脚；		
D 一层蔬菜加工间					
D01	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头·最大压力为 300PSI，最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
D02	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
D03	四层平板货架	1200*500*1550	①货架框主骨架采用 Φ38×0.8mm 不锈钢焊管，并配有不锈钢可调脚，调节范围 30mm；②货架层板采用 201 不锈钢，厚度≥1.0mm。	7	台
D04	薯仔脱皮机	430*500*725	整体不锈钢材料制作，包括料筒盖，样式新颖、整洁美观；可拆卸式砂板，耐水耐用且更换方便。电压：380v，功率≥1.1kw，产能≥200Kg/小时。	1	台
D05	商用洗菜机	1200*800*970	全优质不锈钢，清洗功率：550w，加热功率 3kw；总功率： 3.6kw，洗涤量 200kg/小时	1	台
D06	双层工作台（圆腿）	1500*800*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度≥1.0mm，台架均采用≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用≥Φ50 mm x50mmx0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	2	台
D07	多功能切菜机	1300*700*1140	1. 模拟手工切菜，品质可靠；2. 切片厚薄可调节，切丝粗细可调节；3. 更换刀片可切制片，丝，丁，曲线，菱形花样；4. 标配防鼠网、紧急停止按钮和 YZW 耐油橡胶套电源线，安全有保障。	1	台
D08	大单星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度≥1.0mm，星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板；支架采用≥38mm*38mm*0.8mm 不锈钢方管，台脚为≥38mm*38mm*0.8mm 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	1	台
D08-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，采用陶瓷阀芯	1	台

D09	双星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板; 支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管, 台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚, 调节范围 40mm。	2	台
D09-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头, 陶瓷阀芯。	4	台
E 一层肉类加工间					
E01	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头 • 最大压力为 300PSI, 最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
E02	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
E03	双层工作台 (圆腿)	1500*800*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架, 层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢, 板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚;	2	台
E05	绞切肉机	630*430*800	全钢单电机, 切片 450kg/h 绞肉 180kg/h, 电压: 220v, 功率 $\geq 2.0\text{kw}$	1	台
E06	四层平板货架	1200*500*1550	①货架框主骨架采用 $\Phi 38 \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢焊管, 并配有不锈钢可调脚, 调节范围 30mm; ②货架层板采用 201 不锈钢, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。	2	台
E07-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头, 陶瓷阀芯。	3	台
E07	大单星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板; 支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管, 台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚, 调节范围 40mm。	3	台
F 一层副食加工间					
F01	厨房灭火系统 (双瓶组)	800*200*700	当温度达到 360-366℃控制阀撞针冲破高压贮气瓶膜片释放出高压氮气经过减压器对灭火剂贮存容器加压, 使灭火剂通过雾化喷嘴喷洒到	2	台

			油锅及烟罩内，并与燃烧的油发生化学反应，形成覆盖层，隔绝空气，扑灭火焰，使其不复燃。 灭火剂量 $\geq 10\text{kg/瓶}$ ； 喷射时间 $\geq 10\text{S}$ ； 储气瓶压力 12-25MPa。		
F02	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头·最大压力为 300PSI，最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
F03	双层台面立架	1800*400*700	①台面采用 304，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢制作，骨架采用 $\geq 38 \times 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢焊管	5	台
F04	灭蝇灯	660*128*380	40w	3	台
F05	双层工作台（圆腿）	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38 \text{ mm} \times 38\text{mm} \times 0.8 \text{ mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50 \text{ mm} \times 50\text{mm} \times 0.8 \text{ mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
F06	双层工作台（圆腿）	1800*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38 \text{ mm} \times 38\text{mm} \times 0.8 \text{ mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50 \text{ mm} \times 50\text{mm} \times 0.8 \text{ mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
F07	双星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	1	台
F07-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，陶瓷阀芯。	2	台
F08	排烟罩	1800*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	3	台
F09	排烟罩	2200*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	5	台
F10	冷藏操作台	1800*800*800	采用国内知名压缩机和温控器，全铜管制造，优质不锈钢板，板材表面无指纹处理，经久耐锈，自动回归门，整体高密度发泡，加厚保温层，箱体强度高，提高承重能力，	2	台

			底板、门衬板为一次性拉伸成型，无卫生死角。（+4~-5℃）		
F11	单通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	3	台
F12	双层工作台（圆腿）	1800*800*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm}$ x38mm x0.8mm 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x50mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	5	台
F13	双通移门荷台柜	1500*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	4	台
F14	双通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	2	台
F15	单星盆水池	700*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm}$ *38mm*0.8mm 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm}$ *38mm*0.8mm 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	1	台
F15-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，陶瓷阀芯。	1	台
F16	双温四门高身柜	1220*760*1980	采用国内知名压缩机和温控器，全铜管制造，304 不锈钢板，板材表面无指纹处理，经久耐锈，自动回归门，整体高密度发泡，加厚保温层，箱体强度高，提高承重能力，底板、门衬板为一次性拉伸成型，	3	台

			无卫生死角。（+4~-5℃，-3~-15℃）		
F17	炉拼台	400*450*800 +450	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0mm，台架均采用 ≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用 ≥Φ38 mm x0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
F18	炉拼台	400*1250*800 +450	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0mm，台架均采用 ≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用 ≥Φ38 mm x0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	4	台
F19	炉拼台	500*1250*800 +450	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0mm，台架均采用 ≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用 ≥Φ38 mm x0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
F20	双头矮汤炉	1400*850*600 +650	裕晨炉头，一体冲压式面板，八角炉盘。进气口在右侧。，304 优质不锈钢板材，带熄火及电子打火	1	台
F21	可倾式夹层锅	1650*1320*1000	锅内径 900, 深度 570 ≥1540*1090*990mm, 300L, 燃气	2	台
F22	单头大锅灶	1200*1250*800 +450	1、骨架:采用拉铆结构，标准化制造，坚固耐用，并提供终身质保。 2、燃烧器:使用预混燃烧器，热效率高且燃烧稳走。 3、创新设计:引入点火针防水保护及炉膛排水装置有效降低涉水故障率。点火针加粗设计，高效 耐用，保固五年。 4、风气同步:采用齿轮式同步技术，维修率低。 5、风机:750W 功率，直径 1000 6、提供 3C 认证证书。	6	台
G 一层主食加工间					
G01	厨房灭火系统（双瓶组）	800*200*700	当温度达到 360-366℃控制阀撞针冲破高压贮气瓶膜片释放出高压氮气经过减压器对灭火剂贮存容器加压，使灭火剂通过雾化喷嘴喷洒到油锅及烟罩内，并与燃烧的油发生化学反应，形成覆盖层，隔绝空气，	2	台

			扑灭火焰，使其不复燃。 灭火剂量 $\geq 10\text{kg/瓶}$ ； 喷射时间 $\geq 10\text{S}$ ； 储气瓶压力 12-25MPa。		
G02	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头·最大压力为 300PSI，最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
G03	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
G04	排烟罩	1800*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	5	台
G05	排烟罩	1600*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	2	台
G06-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，陶瓷阀芯。	1	台
G06	大单星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	1	台
G07	木案工作台	1800*800*800	柳木面板：厚度 $\geq 40\text{mm}$ ，支架： $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm}$ 不锈钢无缝管， $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。201 厚度 $\geq 1.0$	2	台
G08	双层工作台（圆腿）	1800*800*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	3	台
G09	电饼铛	720*655*745	不锈钢外壳，铸管合金锅铛体，上下双控温，温度在 $50^{\circ}\text{C}$ - $250^{\circ}\text{C}$ 范围连续可调，升温快、均匀，自动恒温，具有超温保护装置。功率：5KW/380V。	4	台
G10	不锈钢单门发酵箱	500*710*1740	十二层全不锈钢发酵箱，电压：220v，功率 $\geq 2.5\text{kw}$	1	台
G11	三层六盘不锈钢烤箱	1225*770*1540	三层六盘全不锈钢电烤箱，电压：380v，功率 $\geq 18\text{kw}$	1	台



G12	馒头机	1330*500*960	1. 整体不锈钢外壳，304 材质上盖，安全卫生；2. 揉制的馒头色白、起层、口感好，仿手工揉制馒头。3. 每小时能生产 400kg 以上的馒头，能完全满足不同用户的需要。4. 标配紧急停止按钮和 YZW 耐油橡套电源线。电压：380V，功率 $\geq$ 3KW	1	台
G13	三功能搅拌机	415*530*780	全优质不锈钢，电压：220V，功率 $\geq$ 1.0KW	1	台
G14	压面机	650*645*1200	电压：380V， 功率： $\geq$ 5KW 产量： $\geq$ 75kg/小时 配 3 付切面刀	1	台
G15	精装和面机	740*540*840	1. 面斗内外及外壳均为 304 不锈钢材质； 2. 搅拌器为 304 不锈钢； 3. 面斗盖采用铰链式设计，同时设有开盖断电保护装置； 4. 电源线采用国标 YZW 耐油橡套电缆； 5. 底部设防鼠网； 6. 操控方式为急停+按钮+接触器，且按钮防水防尘设计，电压：220v 功率： $\geq$ 1.5kw	1	台
G16-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，采用陶瓷阀芯。	2	台
G16	双星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq$ 1.0mm，星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板；支架采用 $\geq$ 38mm*38mm*0.8mm 不锈钢方管，台脚为 $\geq$ 38mm*38mm*0.8mm 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	1	台
G17	双门蒸饭车(燃气)	1400*650*1700	采用 304 不锈钢板材，板材厚度 $\geq$ 0.5。箱体采用整体发泡技术，采用纯铜出气帽，旋转式门把手，可调节柜门松紧，旋转式电子打火开关	3	台
H 一层备餐间					
H01	紫外线消毒灯	920*130*80	40w	4	台
H02	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台

H03	单星盆水池	700*700*800 +150	台面用材厚度 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 星盆用材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板; 支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管, 台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚, 调节范围 40mm。	1	台
H03-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头	1	台
H04	单通移门荷台柜	1800*700*800	台面采用 201 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板, 架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板, 柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ $\times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚; 趟门吊架及导轨为上下滑轮, 不锈钢制趟门轨;	1	台
H05	双门留样柜	1200*700*1950	采用国内知名压缩机和温控器, 全铜管制造, 优质中空玻璃门, 经久耐锈, 自动回归门, 整体高密度发泡, 加厚保温层, 箱体强度高, 底板、门衬板为一次性拉伸成型, 无卫生死角。 (+8~0℃), 带门锁。	1	台
H06	餐车	850*510*900	采用 304, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板, 配万向脚轮, 脚轮有刹车功能	5	台
H07	单通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板, 架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板, 柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ $\times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚; 趟门吊架及导轨为上下滑轮, 不锈钢制趟门轨;	3	台
I 一层售卖间					
I01	紫外线消毒灯	920*130*80	40w	5	台
I02	单通移门碗柜	1200*500*1800	台面采用 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 柜体厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板, 架板、后背厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板, 柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ $\times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚; 趟门吊架及导轨为上下滑轮, 不锈钢制趟门轨;	4	台
I03	热风循环消毒	1300*630*1940	采用优质 304 不锈钢, 全不锈钢打造。远红外石英电加热管加热, 加	3	台

	柜		热温度达 125℃ 以上。高温热风 360 度循环杀菌。全不锈钢导轨式层架，清洗方便。特大消毒保洁储物空间，可同时容纳快餐盘、碗筷等不同餐饮用具消毒 双门功率：≥2.5KW 控温范围：50-125℃ 提供卫生部门颁发的生产企业卫生许可证		
I04	双层工作台（圆腿）	1900*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0mm，台架均采用 ≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 ≥Φ 50 mm x50mmx0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
I05	双层工作台（圆腿）	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0mm，台架均采用 ≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 ≥Φ 50 mm x50mmx0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	7	台
I06	四格售饭台	1500*700*810	1、台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0；2、柜外壳及门板厚度 ≥0.8mm 不锈钢磨砂板；3、配 50 mm x50mmx0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。4、配加厚冲压成型保温斗。	6	台
I07	双层工作台（圆腿）	1200*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 ≥1.0mm，台架均采用 ≥38 mm x38mm ×0.8 mm 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 ≥Φ 50 mm x50mmx0.8 mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
I08	灭蝇灯	660*128*380	40w	2	台
J 一层餐厅					
J01	筷子消毒车	712*478*1183	304 不锈钢板制作，厚度 ≥1.0mm，车轮选用 4 寸轮。紫外线消毒	3	台
J02	双孔收餐工作台	1500*760*800	台面采用 304 不锈钢板，厚度 ≥1.0mm，柜体厚度 ≥0.8mm 不锈钢板，架板、后背厚度 ≥1.0mm 不锈钢板，柜脚采用 ≥Φ 50 mm x150mmx0.8 mm	3	台

			厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；		
J03	洗手池	2500*500*800+150	台面用材厚度 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板；支架采用 38mm*38mm*0.8mm 不锈钢方管，台脚为 38mm*38mm*0.8mm 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	2	台
K 一层洗碗间					
K01	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
K02	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头·最大压力为 300PSI，最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
K03	抽气罩	5200*1000*450	烟罩罩体选用 201 磨砂不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，油烟板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，配防爆灯及接油盒。	1	台
K04	双层工作台（圆腿）	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	2	台
K05	单通移门碗柜	1000*500*1800	台面采用 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	1	台
K06	热风循环消毒柜	1300*630*1940	采用优质 304 不锈钢，全不锈钢打造。远红外石英电加热管加热，加热温度达 125℃ 以上。高温热风 360 度循环杀菌。全不锈钢导轨式层架，清洗方便。特大消毒保洁储物空间，可同时容纳快餐盘、碗筷等不同餐饮用具消毒 双门功率： $\geq 2.5\text{KW}$ 控温范围：50-125℃ 提供卫生部门颁发的生产企业卫生许可证	1	台

K07	大单星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 $1.0\text{mm}$ 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 $40\text{mm}$ 。	3	台
K07-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，采用陶瓷阀芯。	3	台
K08	双层工作台（圆腿）	1800*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 $0.8\text{mm}$ 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
K09	洗碗机	4000*830*2150	<p>传送带速度： <math>\geq 2\text{m/min}</math>） 洗涤量： <math>\geq 5000</math> 件/小时（<math>13</math> 公分不锈钢碗）， <math>\geq 3000</math> 件/小时（分餐盒）；</p> <p>耗水量：最大 <math>160</math> 升/小时</p> <p>清洗温度： <math>55-62^{\circ}\text{C}</math></p> <p>喷淋温度： <math>85-90^{\circ}\text{C}</math></p> <p>传送带宽度： <math>600\text{mm}</math></p> <p>有效洗涤高度： <math>400\text{mm}</math></p> <p>水箱加热功率： <math>\geq 12\text{kW}</math></p> <p>喷淋加热功率： <math>\geq 36\text{kW}</math></p> <p>预洗加热功率： <math>\geq 12\text{KW}</math></p> <p>烘干机： <math>\geq 15\text{KW}</math></p> <p>总配电量： <math>\geq 75\text{KW}</math></p> <p>（电热）电源： <math>380\text{V}/50\text{Hz}/4</math></p> <p>1，整机采用 SUS304 不锈钢材质结构防腐性能更强大。</p> <p>2，具有缺相过载漏电保护装置及防水保护功能。具有自动节能计时功能及紧急断电开关。</p> <p>3，清洗系统配置, 9 根洗臂，餐具清洗卫生无死角。洗臂、喷淋臂采用抽拉式结构，拆装清洁更加方便。</p> <p>4，水箱加热器均采用过热保护装置。主洗高压 <math>60</math> 度高温喷淋对餐具表面已除渣后的餐具表面残留再次冲洗后进入 <math>90</math> 度高温水漂洗喷淋将餐具表面上的细菌杀死从而达到高温杀菌的效果。</p>	1	台
K10	商用超声波洗	1200*800*800	全优质不锈钢，清洗功率 $\geq 3\text{kw}$	1	台

	碗机		加热功率：3kw 总功率：≥6kw 震子数量：45		
K11	收残台	1000*800*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度≥1.0mm，台架均采用≥38 mm x38mm×0.8 mm不锈钢方钢管作为支架，层板厚度≥0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用≥Φ50 mm x50mmx0.8 mm厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
K12	排气风机	1.5KW	直联式（离心）风机（电机为 6 级），电压：220v，功率：≥1.5kw	1	台
K13	排气管道	镀锌	镀锌钢板，厚度≥1.0mm	40	m²
L 二层更衣间					
L01	灭蝇灯	660*128*380	40w	2	台
L02	六门更衣柜	1240*500*1800	采用 201 不锈钢板制作，板厚≥0.5mm，带暗锁，冲目录架，透气孔，门内一层隔板，一层杆	4	台
M 二层食品库					
M01	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
M02	米面架	1200*500*200	台面采用 201 不锈钢磨砂板，厚度≥1.0mm，台架均采用≥38 mm x38mm×0.8 mm不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用≥38 mm x0.8 mm厚不锈钢可调活动脚；	8	台
M03	四层平板货架	1200*500*1550	①货架框主骨架采用Φ38×0.8mm 不锈钢焊管，并配有不锈钢可调脚，调节范围 30mm；②货架层板采用 201 不锈钢，厚度≥1.0mm。	7	台
N 二层粗加工间					
N01	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
N02	收残台	1000*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度≥1.0mm，台架均采用≥38 mm x38mm×0.8 mm不锈钢方钢管作为支架，层板厚度≥0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用≥Φ50 mm x50mmx0.8 mm厚	1	台

			不锈钢可调重力活动脚；		
N03	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头・最大压力为 300PSI，最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
N04	四层平板货架	1200*500*1550	①货架框主骨架采用 $\Phi 38 \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢焊管，并配有不锈钢可调脚，调节范围 30mm；②货架层板采用 201 不锈钢，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。	4	台
N05	双星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，星盆用材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板；支架采用 $38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	4	台
N05-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，带陶瓷阀芯。	8	台
0 二层面点间					
001	厨房灭火系统（双瓶组）	800*200*700	当温度达到 $360-366^{\circ}\text{C}$ 控制阀撞针冲破高压贮气瓶膜片释放出高压氮气经过减压器对灭火剂贮存容器加压，使灭火剂通过雾化喷嘴喷洒到油锅及烟罩内，并与燃烧的油发生化学反应，形成覆盖层，隔绝空气，扑灭火焰，使其不复燃。 灭火剂量 $\geq 10\text{kg}/\text{瓶}$ ； 喷射时间 $\geq 10\text{S}$ ； 储气瓶压力 $12-25\text{MPa}$ 。	1	台
002	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头・最大压力为 300PSI，最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
003	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
004	双层工作台（圆腿）	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 $0.8\text{mm}$ 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
005	木案工作台	1800*800*800	柳木面板：厚度 $\geq 40\text{mm}$ ，支架： $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm}$ 不锈钢无缝管， $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 1.0\text{mm}$ 厚 201 不锈钢可调重	2	台

			力活动脚，调节范围 40mm。		
006	双通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{ mm}$ x150mmx0.8 mm厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	2	台
007	排烟罩	1600*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	1	台
008	排烟罩	1800*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	1	台
009	不锈钢单门发酵箱	500*710*1740	十二层全不锈钢发酵箱，220v，功率： $\geq 2.5\text{kw}$	1	台
010	电饼铛	720*655*745	不锈钢外壳，铸管合金锅铛体，上下双控温，温度在 $50^{\circ}\text{C}$ – $250^{\circ}\text{C}$ 范围连续可调，升温快、均匀，自动恒温，具有超温保护装置。功率： $\geq 5\text{KW}$ ，电压： $380\text{V}$ 。	2	台
011	三层六盘不锈钢烤箱	1225*770*1540	三层六盘全不锈钢电烤箱，电压： $380\text{v}$ ，功率 $\geq 18\text{kw}$	1	台
012	B20-G 三功能搅拌机	415*530*780	全优质不锈钢，电压： $220\text{V}$ ，功率 $\geq 1.0\text{KW}$	1	台
013	双温四门高身柜	1220*760*1980	采用国内知名压缩机和温控器，全铜管制造，304 不锈钢板，板材表面无指纹处理，经久耐锈，自动回归门，整体高密度发泡，加厚保温层，箱体强度高，提高承重能力，底板、门衬板为一次性拉伸成型，无卫生死角。（ $+4\sim -5^{\circ}\text{C}$ ， $-3\sim -15^{\circ}\text{C}$ ）	2	台
014	压面机	650*645*1200	电压： $380\text{V}$ ， 功率： $\geq 5\text{KW}$ 产量： $\geq 75\text{kg/小时}$ 配 3 付切面刀	1	台
015	精装和面机	740*540*840	1. 面斗内外及外壳均为 304 不锈钢材质； 3. 搅拌器为 304 不锈钢； 3. 面斗盖采用铰链式设计，同时设	1	台



			有开盖断电保护装置; 4. 电源线采用国标 YZW 耐油橡套电缆; 5. 底部设防鼠网; 6. 操控方式为急停+按钮+接触器, 且按钮防水防尘设计, 电压: 220v 功率: $\geq 1.5\text{kw}$		
016	双星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板; 支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管, 台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚, 调节范围 40mm。	1	台
016-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头, 采用陶瓷阀芯	2	台
P 二层主操作间					
P01	厨房灭火系统 (双瓶组)	800*200*700	当温度达到 360-366℃ 控制阀撞针冲破高压贮气瓶膜片释放出高压氮气经过减压器对灭火剂贮存容器加压, 使灭火剂通过雾化喷嘴喷洒到油锅及烟罩内, 并与燃烧的油发生化学反应, 形成覆盖层, 隔绝空气, 扑灭火焰, 使其不复燃。 灭火剂量 $\geq 10\text{kg}/\text{瓶}$ ; 喷射时间 $\geq 10\text{S}$ ; 储气瓶压力 12-25MPa。	1	台
P02	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头·最大压力为 300PSI, 最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
P03	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
P04	双层工作台 (圆腿)	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架, 层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢, 板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚;	1	台
P05	双层工作台 (圆腿)	1800*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架, 层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢, 板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不	1	台

			锈钢可调重力活动脚；		
P06-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，采用陶瓷阀芯	4	台
P06	双星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	2	台
P07	双温四门高身柜	1220*760*1980	采用国内知名压缩机和温控器，全铜管制造，304 不锈钢板，板材表面无指纹处理，经久耐锈，自动回归门，整体高密度发泡，加厚保温层，箱体强度高，提高承重能力，底板、门衬板为一次性拉伸成型，无卫生死角。（ $+4 \sim -5^{\circ}\text{C}$ ， $-3 \sim -15^{\circ}\text{C}$ ）	3	台
P08	双层台面立架	1800*400*700	①层板采用 201 不锈钢制作，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，骨架采用 $\geq 38 \times 38 \times 1.0\text{mm}$ 不锈钢焊管	3	台
P09	冷藏操作台	1800*800*800	采用国内知名压缩机和温控器，全铜管制造，优质不锈钢板，板材表面无指纹处理，经久耐锈，自动回归门，整体高密度发泡，加厚保温层，箱体强度高，提高承重能力，底板、门衬板为一次性拉伸成型，无卫生死角。（ $+4 \sim -5^{\circ}\text{C}$ ）	3	台
P10	单通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	3	台
P11	双通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	3	台

P12	排烟罩	2400*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	2	台
P13	排烟罩	2200*1200*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	1	台
P14	炉拼台	400*1150*800+450	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用 $\geq \Phi 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	2	台
P15	单头大锅灶	1100*1150*800+450	1、骨架:采用拉铆结构，标准化制造，坚固耐用，并提供终身质保。 2、燃烧器:使用预混燃烧器，热效率高且燃烧稳走。 3、创新设计:引入点火针防水保护及炉膛排水装置有效降低涉水故障率。点火针加粗设计，高效 耐用，保固五年。 4、风气同步:采用齿轮式同步技术，维修率低。 5、风机:180W 功率，噪音控制在 70 分贝以内，显著提升厨师的工作环境。 6、提供 3C 认证证书。	1	台
P16	双头矮汤炉	1400*850*600+650	裕晨炉头，一体冲压式面板，八角炉盘。进气口在右侧。304 优质不锈钢板材，带熄火及电子打火	1	台
P17	双门蒸饭车(燃气)	1400*650*1700	采用 304 不锈钢板材，板材厚度 $\geq 0.5$ 。箱体采用整体发泡技术，采用纯铜出气帽，旋转式门把手，可调节柜门松紧，旋转式电子打火开关	1	台
P18	双头双尾小炒灶	2000*1150*800+450	1、骨架:采用拉铆结构，标准化制造，坚固耐用，并提供终身质保。 2、燃烧器:使用预混燃烧器，热效率高且燃烧稳走。 3、创新设计:引入点火针防水保护及炉膛排水装置有效降低涉水故障率。点火针加粗设计，高效 耐用，保固五年。 4、风气同步:采用齿轮式同步技术，维修率低。 5、风机:180W 功率，噪音控制在 70 分贝以内，显著提升厨师的工作环境。	1	台

			6、提供 3C 认证证书。		
Q 二层备餐间					
Q01	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
Q02	餐车	850*510*900	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配万向脚轮，脚轮有刹车功能	5	台
Q03	紫外线消毒灯	920*130*80	40w	2	台
Q04	单通移门荷台柜	1800*800*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	3	台
R 二层明档区					
R01	厨房灭火系统（双瓶组）	800*200*700	当温度达到 360-366℃控制阀撞针冲破高压贮气瓶膜片释放出高压氮气经过减压器对灭火剂贮存容器加压，使灭火剂通过雾化喷嘴喷洒到油锅及烟罩内，并与燃烧的油发生化学反应，形成覆盖层，隔绝空气，扑灭火焰，使其不复燃。 灭火剂量 $\geq 10\text{kg/瓶}$ ； 喷射时间 $\geq 10\text{S}$ ； 储气瓶压力 12-25MPa。	4	台
R02	四格售饭台	1500*700*810	1、台面采用 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ；2、柜外壳及门板厚度 $\geq 0.8$ 不锈钢磨砂板；3、配 $\geq 50$ 采用 mm x50mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。4、配加厚冲压成型保温斗。	7	台
R03	紫外线消毒灯	920*130*80	40w	6	台
R04	排烟罩	2200*1100*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	2	台
R05	排烟罩	1600*1100*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	3	台

R06	排烟罩	1800*1100*500	全优质不锈钢 201 材质，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，配备防爆灯，集油装置。	4	台
R07	双通移门荷台柜	1500*700*800	台面采用 201 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背采用厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	5	台
R08	单通移门碗柜	1200*500*1800	台面采用 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	1	台
R09	热风循环消毒柜	1300*630*1940	采用优质 304 不锈钢，全不锈钢打造。远红外石英电加热管加热，加热温度达 $125^{\circ}\text{C}$ 以上。高温热风 360 度循环杀菌。全不锈钢导轨式层架，清洗方便。特大消毒保洁储物空间，可同时容纳快餐盘、碗筷等不同餐饮用具消毒 双门功率： $\geq 2.5\text{KW}$ 控温范围： $50\text{--}125^{\circ}\text{C}$ 提供卫生部门颁发的生产企业卫生许可证	1	台
R10	双层工作台（圆腿）	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm}$ x38mm x0.8mm 不锈钢方钢管作为支架，层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢，板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x50mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；	6	台
R12	单通上掀门荷台柜	850*700*800	台面采用 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，柜体厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm}$ x150mmx0.8mm 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	2	台
R16-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头，采用陶瓷阀芯	2	台

R16	单星盆水池	600*700*800 +150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	2	台
R17	电饼铛	720*655*745	不锈钢外壳，铸管合金锅铛体，上下双控温，温度在 $50^{\circ}\text{C}$ – $250^{\circ}\text{C}$ 范围连续可调，升温快、均匀，自动恒温，具有超温保护装置。功率：5KW/380V。	1	台
R18	电磁双头矮汤炉	1400*700*530 +720	微晶平板： $\Phi 432\text{mm}$ ，201 不锈钢外壳，配 500 汤桶 2 个， $\geq 1400 \times 800 \times 550/1200$ ，380v/15kw*2	1	台
R19	单星盆水池	700*700*800 +150	台面用材厚度 304 不锈钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，星盆用材厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板；支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管，台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚，调节范围 40mm。	1	台
R20	炉拼台	300*800*800 +450	台面采用 304 不锈钢磨砂板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架，板台脚采用 $\geq \Phi 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；	1	台
R21	电磁单头矮汤炉	700*800*530 +720	微晶平板： $\Phi 432\text{mm}$ ，201 不锈钢外壳，配 500 汤桶 1 个， $\geq 700 \times 800 \times 550\text{mm}/1200$ ，380v/15kw	1	台
R22	灭蝇灯	660*128*380	40w	3	台
S 二层餐厅					
S01	双孔收餐工作柜	1500*760*800	台面采用 304，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜体厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板，架板、后背厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板，柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚；趟门吊架及导轨为上下滑轮，不锈钢制趟门轨；	3	台
S02	筷子消毒车	712*478*1183	台面不锈钢板制作用材为 304，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，车轮选用 4 寸轮。紫外线消毒	3	台

T 二层洗碗间					
T01	洗地龙头	215*535*530	10m 绕线管及可调整软管止动块铜制旋转接头・最大压力为 300PSI, 最高温度 176 华氏摄氏度	1	台
T02	灭蝇灯	660*128*380	40w	1	台
T03	单通移门碗柜	1200*500*1800	台面采用 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 柜体厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 不锈钢板, 架板、后背厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 不锈钢板, 柜脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 150\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚; 趟门吊架及导轨为上下滑轮, 不锈钢制趟门轨;	4	台
T04	热风循环消毒柜	1300*630*1940	采用优质 304 不锈钢, 全不锈钢打造。远红外石英电加热管加热, 加热温度达 125℃ 以上。高温热风 360 度循环杀菌。全不锈钢导轨式层架, 清洗方便。特大消毒保洁储物空间, 可同时容纳快餐盘、碗筷等不同餐饮用具消毒 双门功率: $\geq 2.5\text{KW}$ 控温范围: 50-125℃ 提供卫生部门颁发的生产企业卫生许可证	2	台
T05	双层工作台 (圆腿)	1500*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架, 层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢, 板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚;	3	台
T06-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头, 采用陶瓷阀芯	2	台
T06	大单星盆水池	1200*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 星盆用材厚度 1.0mm 不锈钢板; 支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管, 台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚, 调节范围 40mm。	2	台
T07-1	台式混水龙头	315*345*253	吧台拉丝不锈钢混水头, 采用陶瓷阀芯	1	台
T07	大单星盆水池	1100*700*800+150	台面用材厚度 304 不锈钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 星盆用材厚度 1.0mm 不锈	1	台

			钢板;支架采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方管, 台脚为 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢可调重力活动脚, 调节范围 40mm。		
T08	抽气罩	5200*1000*450	烟罩罩体选用 201, 厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 厚磨砂不锈钢板, 油烟板厚度 $\geq 0.81\text{mm}$ 不锈钢板, 配防爆灯及接油盒。	1	台
T09	双层工作台 (圆腿)	1200*700*800	台面采用 304 不锈钢磨砂板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ , 台架均采用 $\geq 38\text{mm} \times 38\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 不锈钢方钢管作为支架, 层板采用 0.8mm 磨砂不锈钢, 板台脚采用 $\geq \Phi 50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 0.8\text{mm}$ 厚不锈钢可调重力活动脚;	1	台
一层 排烟 系统					
1	低噪音 排烟风 柜	30KW	1. 风机采用双吸式结构, 风机外壳及叶片均厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质镀锌板, 且里外全面环氧漆静电喷涂, 风机主架均采用优质角钢。风机主轴为优质高强度碳素钢,。 2. 叶轮为前倾多翼式铆接结构, 由前后盘和叶片组成。 3. 机箱底部安装 U 型槽钢枕梁及四端设有安装孔, 风机顶部配有吊环。 4. 风机两侧有活动检修门, 清理维护更加方便。 功率: $\geq 30\text{KW}$ 电压: 380V 转速: $\geq 735$ 流量: 47100-67300	1	台
2	风柜底 座	配风柜	支架采用 L40*40 国标角铁, 防锈处理。	1	台
3	净化器 低空	60000 m <sup>2</sup>	整机外壳采用优质 SPCC 冷轧, 厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ , 表面静电喷涂, 净化芯子电离极采用不锈钢 316 放电极处理效率达 90%以上, 符合饮食业油烟排放。	1	台
4	风柜启 动变频 器	配风柜	1、额定输入电压: 380V 2、额定输出电流: 60A 3、适配电机功率: $\geq 30\text{KW}$ 4、净化器工作指示: LCD 屏显示净	1	台



			<p>化器；</p> <p>5、照明工作指示：LCD 屏显示照明是否工作；</p> <p>6、新风工作指示： LCD 屏显示新风是否工作，是否联动手动状态</p> <p>7、自动限流保护功能：变频器运行中对电机电流实时检测，当检测到实际输出电流达到电机额定电流或超过自动限流水平时，变频器控制电机减速，以达到输出电流小于额定电流起到保护电机功能，无需人为介入操作微电脑更好保护电机。</p> <p>8、燃气泄漏报警联动功能：燃气一旦发生泄漏，通过报警装置输出信号给变频器控制排烟风机最大风量启动，同时切断净化器，照明，新风风机停止运行。</p> <p>9、风机、净化、新风、照明一键联动控制，也可每个手动单独开启，满足现场各种需求。</p> <p>10、LCD 大屏数据显示：风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等，使用户能实时查看其运行状态及节能效益。</p>		
5	排烟管道	镀锌	镀锌钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	450	$\text{m}^2$
6	止回阀		集中排烟时对每个小支口的风量进行调节，使整个厨房的排烟管道的风量达到均衡的效果. 整体选用 $\geq 3.0\text{MM}$ 焊接并做防锈处理	15	台
8	减震器		支架采用国标角铁，减震系统采用缓冲不锈钢网设计，克服冲击性震动。	4	台
二层 排烟 系统					
1	低噪音 排烟风 柜	22KW	<p>1. 风机采用双吸式结构，风机外壳及叶片均厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 优质镀锌板，且里外全面环氧漆静电喷涂，风机主架均采用优质角钢。风机主轴为优质高强度碳素钢，。</p> <p>2. 叶轮为前倾多翼式铆接结构，由前后盘和叶片组成。</p> <p>3. 机箱底部安装 U 型槽钢枕梁及四</p>	1	台

			<p>端设有安装孔，风机顶部配有吊环。</p> <p>4. 风机两侧有活动检修门，清理维护更加方便。</p> <p>功率：≥22KW</p> <p>电压：380V</p> <p>转速：≥735</p> <p>流量：46200-66000</p>		
2	风柜底座	配风柜	支架采用 L40*40 国标角铁，防锈处理。	1	台
3	净化器低空	40000 m²	整机处壳采用优质 SPCC 冷轧板，厚度≥2.0mm，表面静电喷涂；净化芯子电离极采用不锈钢 316 放电极，处理效率达 90%以上，符合饮食业油烟排放。	1	台
4	风柜启动变频器	配风柜	<p>1、额定输入电压： 380V</p> <p>2、额定输出电流： 46A</p> <p>3、适配电机功率： ≥20KW</p> <p>4、净化器工作指示：LCD 屏显示净化器</p> <p>5、照明工作指示：LCD 屏显示照明是否工作</p> <p>6、新风工作指示：LCD 屏显示新风是否工作，是否联动手动状态</p> <p>7、自动限流保护功能：变频器运行中对电机电流实时检测，当检测到实际输出电流达到电机额定电流或超过自动限流水平时，变频器控制电机减速，以达到输出电流小于额定电流起到保护电机功能，无需人为介入操作微电脑更好保护电机。</p> <p>8、燃气泄漏报警联动功能：燃气一旦发生泄漏，通过报警装置输出信号给变频器控制排烟风机最大风量启动，同时切断净化器，照明，新风风机停止运行。</p> <p>9、风机、净化、新风、照明一键联动控制，也可每个手动单独开启，满足现场各种需求。</p> <p>10、LCD 大屏数据显示：风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等，使用户能实时查看其运行状态及节能效益。</p>	1	台

5	排烟管道	镀锌	镀锌钢板。厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	380	$\text{m}^2$
6	止回阀		集中排烟时对每个小支口的风量进行调节，使整个厨房的排烟管道的风量达到均衡的效果. 整体选用 3.0MM 焊接并做防锈处理	14	台
8	减震器		支架采用国标角铁，减震系统采用缓冲不锈钢网设计，克服冲击性震动。	4	台
一层送风系统					
1	低噪音送风风柜	15KW	1. 风机采用双吸式结构，风机外壳及叶片均厚度 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质镀锌板，且里外全面环氧漆静电喷涂，风机主架均采用优质角钢。风机主轴为优质高强度碳素钢，。 2. 叶轮为前倾多翼式铆接结构，由前后盘和叶片组成。 3. 机箱底部安装 U 型槽钢枕梁及四端设有安装孔，风机顶部配有吊环。 4. 风机两侧有活动检修门，清理维护更加方便。 功率： $\geq 15\text{KW}$ 电压：380V 转速： $\geq 780$ 流量：33500-47900	1	台
2	风柜底座	配风柜	支架采用 $\geq L40*40\text{mm}$ 国标角铁，防锈处理。	1	套
3	新风风口		铝合金， $\geq 300*300\text{mm}$	28	套
4	风柜启动变频器	配风柜	1、额定输入电压： 380V 2、额定输出电流： 32A 3、适配电机功率： $\geq 15\text{KW}$ 4、净化器工作指示：LCD 屏显示净化器 5、照明工作指示：LCD 屏显示照明是否工作 6、新风工作指示：LCD 屏显示新风是否工作，是否联动手动状态 7、自动限流保护功能：变频器运行中对电机电流实时检测，当检测到	1	套

			<p>实际输出电流达到电机额定电流或超过自动限流水平时，变频器控制电机减速，以达到输出电流小于额定电流起到保护电机功能，无需人为介入操作微电脑更好保护电机。</p> <p>8、燃气泄漏报警联动功能：燃气一旦发生泄漏，通过报警装置输出信号给变频器控制排烟风机最大风量启动，同时切断净化器，照明，新风风机停止运行。</p> <p>9、风机、净化、新风、照明一键联动控制，也可每个手动单独开启，满足现场各种需求。</p> <p>10、LCD 大屏数据显示：风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等，使用户能实时查看其运行状态及节能效益。</p>		
5	送风管道	镀锌	镀锌钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	270	$\text{m}^2$
6	风柜减震器	配风柜	支架采用国标角铁，减震系统采用缓冲不锈钢网设计，克服冲击性震动。	4	个
7	调风阀	配管道	集中排烟时对每个小支口的风量进行调节，使整个厨房的排烟管道的风量达到均衡的效果. 整体选用 $\geq 3.0\text{MM}$ 焊接并做防锈处理	3	套
二层送风系统					
1	低噪音送风风柜	11KW	<p>1. 风机采用双吸式结构，风机外壳及叶片均厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math> 优质镀锌板，且里外全面环氧漆静电喷涂，风机主架均采用优质角钢。风机主轴为优质高强度碳素钢，。</p> <p>2. 叶轮为前倾多翼式铆接结构，由前后盘和叶片组成。</p> <p>3. 机箱底部安装 U 型槽钢枕梁及四端设有安装孔，风机顶部配有吊环。</p> <p>4. 风机两侧有活动检修门，清理维护更加方便。</p> <p>功率：<math>\geq 11\text{KW}</math></p> <p>电压：380V</p> <p>转速：<math>\geq 840</math></p> <p>流量：20400-29100</p>	1	台

2	风柜底座	配风柜	支架采用 L40*40 国标角铁, 防锈处理。	1	套
3	新风风口		铝合金, 300*300	26	套
4	风柜启动变频器	配风柜	1、额定输入电压: 380V 2、额定输出电流: 25A 3、适配电机功率: $\geq 11\text{KW}$ 4、净化器工作指示: LCD 屏显示净化器 5、照明工作指示: LCD 屏显示照明是否工作 6、新风工作指示: LCD 屏显示新风是否工作, 是否联动手动状态 7、自动限流保护功能: 变频器运行中对电机电流实时检测, 当检测到实际输出电流达到电机额定电流或超过自动限流水平时, 变频器控制电机减速, 以达到输出电流小于额定电流起到保护电机功能, 无需人为介入操作微电脑更好保护电机。 8、燃气泄漏报警联动功能: 燃气一旦发生泄漏, 通过报警装置输出信号给变频器控制排烟风机最大风量启动, 同时切断净化器, 照明, 新风风机停止运行。 9、风机、净化、新风、照明一键联动控制, 也可每个手动单独开启, 满足现场各种需求。 10、LCD 大屏数据显示: 风机实时输出频率、实时输出电流、实时功率能耗、节能比例等, 使用户能实时查看其运行状态及节能效益	1	套
5	送风管道	镀锌	镀锌钢板, 厚度 $\geq 1.0\text{mm}$	220	m <sup>2</sup>
6	风柜减震器	配风柜	支架采用国标角铁, 减震系统采用缓冲不锈钢网设计, 克服冲击性震动。	4	个
7	调风阀	配管道	集中排烟时对每个小支口的风量进行调节, 使整个厨房的排烟管道的风量达到均衡的效果. 整体选用 $\geq 3.0\text{MM}$ 焊接并做防锈处理	3	套

8	餐桌椅	餐桌尺寸 $\geq 1200 \times 600 \text{mm}$ 1. 桌面采用多层夹板合成，厚度 $\geq 25 \text{mm}$ ，双面贴防火板，防水、阻燃，桌面周边上环保油漆。 2. 斜撑式结构，人字架采用厚度 $\geq 1.2 \text{mm}$ 的 $50 \text{mm} \times 50 \text{mm}$ 方管； 3. 椅面采用多层夹板合成，厚度 $\geq 16 \text{mm}$ ，就坐人数：4 人/桌	218	套
---	-----	--	-----	---

## 窗帘

序号	名称	参数	数量	单位
1	窗帘	材质：布，物理遮光，环保	2000	平方米

## 体育馆

序号	名称	参数	数量	单位
1	电动液压篮球架	1. 产品技术规格:篮架伸臂不少于 2.5M，篮圈上沿离地面高 3.05M，球架底座尺寸不低于：长 $\times$ 宽 $\times$ 前高 $\times$ 后高=2.2*1.1*0.45*0.4（M）， 2. 产品用材:篮球架底座应采用不低于 4 mm 的铁板在专用折边机上折边拼焊而成，底座前立柱支撑架采用 14#国标槽钢制作，后立柱和油缸支撑架采用 14#国标槽钢制作，篮架立柱应采用 4mm 铁板折弯成 350*120 的方管并与口 120 $\times$ 60 $\times$ 3mm 方管拼焊而成，篮架伸臂应采用口 120 $\times$ 120 $\times$ 4mm 方管、口 120 $\times$ 60 $\times$ 3mm 方管和口 60 $\times$ 60mm 方管拼焊而成，焊缝表面均匀光滑，篮架立柱转动部位和伸臂头部连接件均采用优质精密铸钢件制作，性能安全可靠，篮架伸臂拉杆采用 70*70*3mm 优质方管，篮板拉杆采用 $\varnothing 48 \times 3 \text{mm}$ 优质圆管在弯管机上一次成型。 3. 产品结构原理:电动液压篮球架应设有篮架升降系统、走轮伸缩机构、电器、液压系统。 4、篮板规格：1800x1050（mm），篮板配用国际通用的高强度安全玻璃篮板，具有透明度高、耐候性好、抗老化、耐腐蚀、不易模糊等特点，内框采用 $\leq 25 \times 40$ 厚 2.5mm 热镀锌方管焊接，铝合金边框，不锈钢拉铆钉连接，经久耐用，永不生锈。并在篮板下沿及侧面覆盖有保护条，	1	副

		<p>能保护运动员扣篮时不受伤害。</p> <p>5、篮圈采用 <math>\Phi 20</math> 实心圆钢制作，联动部位采用精密铸钢件，内置高强度弹簧主簧一支平行于篮圈区域，抗弯性好，有效解决投篮时篮圈的稳定性和安全性。圈下焊有冲压成型的圆弧形网钩，十二段均匀分布留适当间隙，配篮网。穿网条为超耐候尼龙材料制作，便于篮网的更换。与篮架连接的钢板和篮圈盖板均采用优质钢板一次冲压成型，造型美观。</p> <p>6. 防护措施:篮架前立柱、底座、伸臂配备有专用护套，能有效保护运动员免受撞击，篮架底座下部设有防震垫，后部装有特制专用配重，单只配重不少于 400kg，能保证在篮圈根部施加 2700N 的载荷时，篮球架不倾翻。前立柱与伸臂间装有专用保险机构，能有效保证使用时的安全性及美观性。</p> <p>7. 表面处理:所有钢制件表面均经酸洗、磷化等初级处理后在自动喷涂线上采用静电环氧基粉末喷涂完成最后表面处理,涂层厚度 70—80um,铅笔硬度达 3H+, 试品经 GB1771-91 36 小时盐雾试验,涂膜无变化,划格处单面腐蚀<math>&lt;2\text{mm}</math>,产品具有耐酸碱、耐湿热、抗老化、外观美观等优点,能适合潮湿和酸雨环境,且产品涂料配方不含有毒元素,避免损害使用者的健康。</p> <p>护套</p>		
2	四面 24 秒计时器	<p>外框尺寸: <math>\geq 600*600*500\text{mm}</math></p> <p>产品功能: 显示比赛时间; 北京时间 24 秒、14 秒显示 (可一键切换); 带声光报警提示</p> <p>▲通信方式: 默认无线通信, 可选有线</p> <p>输入电压: <math>\text{AC} \sim 220\text{V} \pm 5\%</math></p> <p>整机功率: <math>\geq 160\text{W}</math></p> <p>材质: 数控钣金一体成型箱体, PCB 面板, 表层树脂面板</p> <p>产品特点:</p> <p><math>\varnothing 5</math> 超高亮直插 LED, 数字电路灯板显示, 带广角散光, 可视性好, 远距离更清晰</p> <p>高品质树脂面板, 防反射</p> <p>可一键回 1 分钟, 2 分钟, 5 分钟, 10 分钟, 方便快捷</p> <p>两种声音提示 (比赛时间和进攻时间终了报警两种声音区别)</p> <p>▲采用 2.4G 高频无线通信, 信号稳定, 可控距</p>	1	套

		离可达 300 米 无线通信频率可设定 带断电保护功能		
3	室内乒乓球桌	规格尺寸:台长:2740mm; 台宽: 1525mm; 台高: 760mm; 平面度:≤ 4mm 物理性能弹性: 220-250mm 弹性均匀度:≤18mm; 台面光泽度: ≤15; 度台面摩擦系数:≤0.6; 颜色: 蓝 台面材质 : 台面由 18mm 加厚密度面板, 桌角是 40mm 加粗方管。台脚装有 8 个 70mm 的移动脚轮, 4 个脚轮带有刹车功能, 台脚装有 4 个螺旋调节脚垫。顺时针或逆时针拧转可微调桌角高度, 以使球台达到最佳的稳定水平。产品特色: 本款球桌可折叠竖放, 移动式推拉自如, 18mm 加厚密度面板, 质量好, 弹性足。	4	张
4	乒乓球挡板	规格约: 1400*750mm	60	块
5	羽毛球地胶	沙地纹 4.5mm 运动 PVC 塑胶地板主体材质为聚氯乙烯(英文简称 PVC), 产品结构自上而下分为四层: 沙地纹理面层、耐磨层、玻璃纤维稳定层、高致密发泡层, 耐磨层厚度为 1.2mm, 玻璃纤维稳定层网格网眼尺寸为 3*3mm, 克重 85—110g/m <sup>2</sup> 。1、外观: 色泽均匀, 无明显色差, 无裂痕、分层等缺陷 2、反弹率≥96% 3、邵氏硬度(邵 A) ≥85 4、氯乙烯单体: 未检出 5、色卡等级: ≥6 级 6、有毒有害物质: 可溶性铅、可溶性镉: 未检出 7、总体积收缩率≤0.41% 8、产品减震吸收性能良好, 孔隙率≥59.3% 9、保证产品生产稳定性, 产品玻纤含量≥19.83% ▲10、保证产品的耐用性, 产品在耐环境应力开裂实验不低于 9600 后, 样品外观未破裂, 冲击吸收≥25%, 抗穿刺强度≥1380N; 破裂率为 0%; 动摩擦系数≥1.1N; 静摩擦系数≥1.58N。 ▲11、产品抗断裂与抗变形性能, 依据国家标准 GB/T 14833-2020, 耐人工气候老化(透过玻璃 9000 小时), 外观无裂纹、断裂分层、折皱、气泡、漏印、缺膜、色差、污染、变形等明显缺陷; 拉伸强度≥2.75Mpa, 拉断伸长率≥	216	平方米



		<p>236%。</p> <p>▲12、为保证产品的稳定性，产品尺寸变化率，在-30℃的环境下 30h，尺寸变化率：纵向、横向&lt;0.1%，；在 90℃的加盟空暇 30h，纵向、横向&lt;0.1%。</p>		
6	羽毛球网柱	<p>1、立杆是直径 40mm，壁厚<math>\geq 2.0</math>mm 的优质铁管，带电镀紧线器，顶端 ABS 加厚滑轮。全身经过高温静电喷涂，防雨防晒。</p> <p>2、底座尺寸 43.5x59x10cm，采用加厚 1 厘米左右铁板焊接而成，带尼龙轮子移动方便，底座表面经过高温静电喷涂，高强度高硬度。</p> <p>3、整体高度 1.55 米 0.91 米两个高度，整体重量<math>\geq 100</math>kg/对。</p>	2	副