**食堂设备更新参数说明**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号规格 | 产品参数 | 数量/单位/位置 |
| 1 | 大锅灶（鼓风） | 1750\*1850\*900 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 1台（营养食堂） |
| 2 | 大锅灶（鼓风） | 1300\*1350\*800 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 1台（营养食堂） |
| 3 | 双炒单尾灶（鼓风） | 1800\*1000\*800 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 2台（营养食堂） |
| 4 | 双炒单尾灶（自然风） | 1800\*950\*800 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 1台（营养食堂） |
| 5 | 单头低汤灶（自然风） | 700\*700\*500 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,侧板为1.0mm,内配11寸强力炉头，扁铁炉花，38不锈钢圆通做脚，下配可调节不锈钢子弹脚。内外圈火单独控制。带熄火保护功能。 | 1台（营养食堂） |
| 6 | 双炒双尾灶（鼓风） | 2200\*1150\*800 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 1台（职工食堂） |
| 7 | 800大锅灶（鼓风） | 1100\*1150\*800 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 4台（职工食堂） |
| 8 | 双炒单尾灶（自然风） | 1800\*950\*800 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,围板为1.0mm,风机为220V/550W,炉体骨架为＜40\*40国标角钢，炉膛采用厚度为2mm的A3钢板，采用广式炉头，炉脚为不锈钢圆管配可调式重力脚，前挡板上设有主火开关、火种开关及水阀门。带熄火保护功能。 | 1台（职工食堂） |
| 9 | 双头低汤灶（自然风） | 1200\*700\*500 | 采用201#不锈钢拉丝板，台面为1.5mm,侧板为1.0mm,内配11寸强力炉头，扁铁炉花，38不锈钢圆通做脚，下配可调节不锈钢子弹脚。内外圈火单独控制。带熄火保护功能。 | 2台（职工食堂） |

总务处

2022.3.25