

FSL系列医院垃圾 FSL

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | FSL系列医院垃圾 FSL |
| 公司名称 | 诸城市尚氏机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 型号:FSL 类型:医疗垃圾焚烧炉 |
| 公司地址 | 诸城市密州街道后曹阵村 |
| 联系电话 | 6053986 13806463068 |

产品详情

详细说明

技术工艺原理 technical craft principle 医疗垃圾,经过人工分批定量送入炉本体,由点火温控燃烧机点火燃烧,根据燃烧三t(温度、时间、涡流)原则,在炉本体燃烧室内充分氧化、热解、燃烧,产生之烟气进入二次燃烧室通过高温燃烧,再次在燃烧室中烟气停留2秒钟,使之有害气体在高温下完全烧尽,充分分解有害病菌,再经过洗涤设备除去粉尘及酸性气体等有害物质,排放时达到无异味、无恶臭、无烟、无二次污染之效果,完全符合国家环保及医疗法规的标准,然后将达标的清洁气体经烟囱排放至大气中,燃烧后产生之灰烬由人工取出、筛分、转移并掩埋。安全指标 1、本焚烧炉装有安全保护装置,燃烧器启动后点火不正常时,能安全自动切断燃料供应,使设备停止运行。2、在停止运行前,装置有对燃烧室冷却程序的检测,使燃烧室温度下降到设定温度时,焚烧炉停止一切运行。3、控制柜与各控制设备之间有连接保护装置,以免发生漏电,在相对湿度85%时,电器回路绝缘电阻不小于24m,并有接地线传送漏电,电源连接外有金属软管保护。4、本设备经过技术部门检验验证后出厂,确保客户方的正常运行。设计基准1、炉体型式:立式炉本体燃烧室2、焚烧能力:10-5000kg/h3、燃烧器:意大利进口4、点火方式:自动点火5、采用燃料:柴油6、设计燃值:2000kcal/kg7、废弃处理方式:高温喷风涡流燃烧+二次燃烧+尾气净化排放8、焚烧温度:一次室:600-850oc 二次室:850-1000oc9、烟气停留时间:2秒10、焚烧残渣的热灼减率:<5%11、使用寿命:10年以上 相关: rfs系列二氧化氯发生器

详细说明

技术工艺原理 technical craft principle 医疗垃圾,经过人工分批定量送入炉本体,由点火温控燃烧机点火燃烧,根据燃烧三t(温度、时间、涡流)原则,在炉本体燃烧室内充分氧化、热解、燃烧,产生之烟气进入二次燃烧室通过高温燃烧,再次在燃烧室中烟气停留2秒钟,使之有害气体在高温下完全烧尽,充分分解有害病菌,再经过洗涤设备除去粉尘及酸性气体等有害物质,排放时达到无异味、无恶臭、无烟、无二次污染之效果,完全符合国家环保及医疗法规的标准,然后将达标的清洁气体经烟囱排放至大气中,燃烧后产生之灰烬由人工取出、筛分、转移并掩埋。安全指标 1、本焚烧炉装有安全保护装置,燃烧器启动后点火不正常时,能安全自动切断燃料供应,使设备停止运行。2、在停止运行前,装置有对燃烧室冷却程序的检测,使燃烧室温度下降到设定温度时,焚烧炉停止一切运行。3、控制柜与各控制设备之间有连接保护装置,以免发生漏电,在相对湿度85%

时, 电器回路绝缘电阻不小于24m, 并有接地线传送漏电, 电源连接外有金属软管保护。4、本设备经过技术部门检验验证后出厂, 确保客户方的正常运行。设计基准1、炉体型式: 立式炉本体燃烧室2、焚烧能力: 10-5000kg/h3、燃烧器: 意大利进口4、点火方式: 自动点火5、采用燃料: 柴油6、设计燃值: 2000kcal/kg7、废弃处理方式: 高温喷风涡流燃烧+二次燃烧+尾气净化排放8、焚烧温度: 一次室: 600-850oc 二次室: 850-1000oc9、烟气停留时间: 2秒10、焚烧残渣的热灼减率: <5%11、使用寿命: 10年以上 相关: rfs系列二氧化氯发生器

详细说明

技术工艺原理 technical craft principle 医疗垃圾, 经过人工分批定量送入炉本体, 由点火温控燃烧机点火燃烧, 根据燃烧三t(温度、时间、涡流)原则, 在炉本体燃烧室内充分氧化、热解、燃烧, 产生之烟气进入二次燃烧室通过高温燃烧, 再次在燃烧室中烟气停留2秒钟, 使之有害气体在高温下完全烧尽, 充分分解有害病菌, 再经过洗涤设备除去粉尘及酸性气体等有害物质, 排放时达到无异味、无恶臭、无烟、无二次污染之效果, 完全符合国家环保及医疗法规的标准, 然后将达标的清洁气体经烟囱排放至大气中, 燃烧后产生之灰烬由人工取出、筛分、转移并掩埋。安全指标 1、本焚烧炉装有安全保护装置, 燃烧器启动后点火不正常时, 能安全自动切断燃料供应, 使设备停止运行。2、在停止运行前, 装置有对燃烧室冷却程序的检测, 使燃烧室温度下降到设定温度时, 焚烧炉停止一切运行。3、控制柜与各控制设备之间有连接保护装置, 以免发生漏电, 在相对湿度85%时, 电器回路绝缘电阻不小于24m, 并有接地线传送漏电, 电源连接外有金属软管保护。4、本设备经过技术部门检验验证后出厂, 确保客户方的正常运行。设计基准1、炉体型式: 立式炉本体燃烧室2、焚烧能力: 10-5000kg/h3、燃烧器: 意大利进口4、点火方式: 自动点火5、采用燃料: 柴油6、设计燃值: 2000kcal/kg7、废弃处理方式: 高温喷风涡流燃烧+二次燃烧+尾气净化排放8、焚烧温度: 一次室: 600-850oc 二次室: 850-1000oc9、烟气停留时间: 2秒10、焚烧残渣的热灼减率: <5%11、使用寿命: 10年以上 相关: rfs系列二氧化氯发生器

详细说明

技术工艺原理 technical craft principle 医疗垃圾, 经过人工分批定量送入炉本体, 由点火温控燃烧机点火燃烧, 根据燃烧三t(温度、时间、涡流)原则, 在炉本体燃烧室内充分氧化、热解、燃烧, 产生之烟气进入二次燃烧室通过高温燃烧, 再次在燃烧室中烟气停留2秒钟, 使之有害气体在高温下完全烧尽, 充分分解有害病菌, 再经过洗涤设备除去粉尘及酸性气体等有害物质, 排放时达到无异味、无恶臭、无烟、无二次污染之效果, 完全符合国家环保及医疗法规的标准, 然后将达标的清洁气体经烟囱排放至大气中, 燃烧后产生之灰烬由人工取出、筛分、转移并掩埋。安全指标 1、本焚烧炉装有安全保护装置, 燃烧器启动后点火不正常时, 能安全自动切断燃料供应, 使设备停止运行。2、在停止运行前, 装置有对燃烧室冷却程序的检测, 使燃烧室温度下降到设定温度时, 焚烧炉停止一切运行。3、控制柜与各控制设备之间有连接保护装置, 以免发生漏电, 在相对湿度85%时, 电器回路绝缘电阻不小于24m, 并有接地线传送漏电, 电源连接外有金属软管保护。4、本设备经过技术部门检验验证后出厂, 确保客户方的正常运行。设计基准1、炉体型式: 立式炉本体燃烧室2、焚烧能力: 10-5000kg/h3、燃烧器: 意大利进口4、点火方式: 自动点火5、采用燃料: 柴油6、设计燃值: 2000kcal/kg7、废弃处理方式: 高温喷风涡流燃烧+二次燃烧+尾气净化排放8、焚烧温度: 一次室: 600-850oc 二次室: 850-1000oc9、烟气停留时间: 2秒10、焚烧残渣的热灼减率: <5%11、使用寿命: 10年以上 相关: rfs系列二氧化氯发生器

本产品的加工定制是是, 型号是FSL, 类型是医疗垃圾焚烧炉