**技术参数明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 原粮仓提升机 | 1、高度：≥20米2、提升量：≥50吨/小时3、机座底部有螺杆张紧装置，张紧畚斗带4、采用强力聚脂畚斗带5、畚斗带厚度≥6毫米6、畚斗带双挂胶，挂胶≥4层线  | 1 | 套 |
| 2 | 提升机井架 | 1、高度：≥20米2、尺寸（长×宽×高）≥2.5米×2.5米×32米3、用料≥63角钢、50角钢、筋板组合 | 1 | 套 |
| 3 | 原粮输送机 | 1、长度：≥10米2、输送带宽度：≥600毫米3、支架：钢管制作 | 1 | 套 |
| 4 | 干粮输送机 | 1、长度：≥24米2、输送带宽度：≥600毫米3、支架：钢管制作 | 1 | 套 |
| 5 | 筛前提升机 | 1、高度：≥11米2、提升量：≥50吨/小时 | 1 | 套 |
| 6 | 初清筛 | 1、处理量：≥50吨/小时2、大杂去除率≥90％3、小杂去除率≥60％ | 1 | 套 |
| 7 | 塔前提升机 | 1、高度：≥32米2、提升量：≥50t/h3、机座底部有螺杆张紧装置，张紧畚斗带4、畚斗带厚度≥6毫米，5、畚斗带双挂胶，挂胶≥4层线 | 1 | 套 |
| 8 | 提升机井架 | 1、尺寸（长×宽×高）≥2.5米×2.5米×32米2、用料≥63角钢、50角钢、筋板组合 | 1 | 套 |
| 9 | 组合式粮食谷物烘干机 | 1、组合式粮食谷物烘干机2、外形尺寸（长×宽×高）≥3.5米×4.2米×28节3、四叶轮排粮机构4、配套塔走台，料位器及冷、热风管路等5、塔体岩棉保温厚度为≥40毫米，外包彩板厚度≥0.37毫米6、塔体板厚度2.75~3.75毫米7、角状盒厚度≥1.5毫米8、塔体热板，角状盒热板9、处理量：≥500吨/天 | 1 | 套 |
| 10 | 热风机1# | 1、风量：53142~80570m³/h2、全压：2437~1646Pa3、温度：60~135±5℃ 4、功率：≥75千瓦 | 1 | 套 |
| 11 | 热风机2# | 1、风量：41999~47427m³/h2、全压：2474~2463Pa3、温度：60~125±5℃ 4、功率：≥55千瓦 | 1 | 套 |
| 12 | 热风机3# | 1、风量：48083~60533m³/h2、全压：1867~1359Pa3、温度：60~115±5℃ 4、功率：≥45千瓦 | 1 | 套 |
| 13 | 冷风机 | 1、风量：31237~3722m³/h2、全压：1902~1505Pa3、功率：≥30千瓦 4、温度：温度-30~30℃ | 1 | 套 |
| 14 | 炉排 | 1、变频调速机械链带炉排2、配套10吨热风炉3、炉排有效面积：≥10平方米 | 1 | 套 |
| 15 | 换热器 | 1、总换热面积：≥1200平方米2、供热量：≥600万大卡/小时3、采用钢板、钢管制作4、钢板厚度≥12毫米5、钢管直径≥φ48毫米6、钢管厚度≥1.8 毫米7、换热器不少于三组，垂直立管水平砌筑。 | 1 | 套 |
| 16 | 砌体及拱架 | 1、框架槽钢宽度≥10毫米2、耐火砖、耐火水泥、骨料砌筑 | 1 | 套 |
| 17 | 鼓风机 | 1、风量：7728~15455m³/h2、全压：3187~2019Pa3、功率：≥15千瓦4、温度：温度-30~30℃ | 1 | 套 |
| 18 | 引风机 | 1、风量：33318~50356m³/h2、全压：3628~4500Pa3、功率：≥75千瓦4、温度：100~150℃  | 1 | 套 |
| 19 | 出渣机 | 1、刮板式出渣机、配热风炉使用2、功率：≥1.5千瓦3、链轮齿数≥6个4、链条直径≥18毫米5、配套10吨热风炉 | 1 | 套 |
| 20 | 上煤机 | 1、滚筒式上煤机2、功率：≥1.5千瓦3、上煤斗尺寸：≥1200×750×500毫米4、配套10吨热风炉 | 1 | 套 |
| 21 | 烟气管道 | 1、钢板卷圆焊接制作2、管道直径：≥1100毫米3、钢板厚度：≥2.3毫米 | 1 | 套 |
| 22 | 脉冲布袋除尘器 | 1、匹配热风炉：≥10吨2、烟气处理量：≥32000m³/h3、滤袋长度：≥2.5米4、滤袋直径：≥133毫米5、除尘效率：≥95%6、过滤面积：≥480㎡ | 1 | 套 |