

| 序号 | 产品名称 | 技术参数 | 数量 |
|----|--------|---|-----|
| 1 | 装配式钢板仓 | 仓容 ≥ 1000 吨（物料玉米，容重 0.72t/m^3 ）。 $\phi \geq 10\text{m}$, $h \geq 22.09\text{m}$ 。 材质：碳钢。 | 2座 |
| 2 | 钢锥斗及立柱 | 钢锥斗厚度 $\delta \geq 8\text{mm}$ 。 锥斗角度 $\geq 40^\circ$ 。 材质：碳钢。 | 2座 |
| 3 | 料位器 | 阻旋式。 材质：碳钢。功率 $\geq 0.003\text{KW}$ | 2台 |
| 4 | 通风系统 | 材质：碳钢。 | 2套 |
| 5 | 仓顶引风机 | 材质：碳钢。功率 $\geq 0.55\text{KW}$ | 4台 |
| 6 | 仓底离心风机 | 材质：碳钢。功率 $\geq 0.55\text{KW}$ | 4台 |
| 7 | 测温系统 | 有限测温主机 | 2套 |
| 8 | 1#提升机 | $h \geq 17.3$ 米。 输送量 $\geq 50\text{t/h}$ 。 材质：碳钢。 机头、机尾主壳体厚度 $\geq 6\text{mm}$ 。 机筒壳体厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。功率 $\geq 7.5\text{KW}$ | 1台 |
| 9 | 2#提升机 | $h \geq 29.3$ 米。 输送量 $\geq 50\text{t/h}$ 。 材质：碳钢。 机头、机尾主壳体厚度 $\geq 6\text{mm}$ 。 机筒壳体厚度 $\geq 2.0\text{mm}$ 。功率 $\geq 11\text{KW}$ | 1台 |
| 10 | 双筒初清筛 | 输送量 $\geq 50\text{t/h}$ 。 材质：碳钢。功率 $\geq 4\text{KW}$ | 1台 |
| 11 | 永磁筒 | 输送量 $\geq 50\text{t/h}$ 。 材质：碳钢。 | 1台 |
| 12 | 缓冲器 | $\phi \geq 250\text{mm}$ 。 材质：碳钢。 | 3台 |
| 13 | 电动闸门 | $\phi \geq 250\text{mm}$ 。 功率 $\geq 0.37\text{KW}$ 。 材质：碳钢。 | 1台 |
| 14 | 手电动闸门 | $\phi \geq 300\text{mm}$ 。 功率 $\geq 0.37\text{KW}$ 。 材质：碳钢。 | 2台 |
| 15 | 出杂溜管 | $\phi \geq 250\text{mm}$ 。 材质：碳钢。 | 1套 |
| 16 | 耐磨溜管 | 尺寸 $\geq 250\text{mm} \times 250\text{mm}$ 。 材质：碳钢。 | 13米 |
| 17 | 仓顶刮板机 | $L \geq 19$ 米。 | 1台 |

| | | | |
|----|--------|---|-----|
| | | 输送量 $\geq 50\text{t/h}$ 。 底板 $\delta \geq 6.0\text{mm}$ 钢板。 侧板 $\delta \geq 4.0\text{mm}$ 钢板。 材质：碳钢。 | |
| 18 | 卸粮坑筛网 | 尺寸 $\geq 2\text{m} \times 3\text{m}$ 。 材质：碳钢。 | 1 组 |
| 19 | 简易维修平台 | 尺寸 $\geq 2.2\text{m} \times 2.2\text{m}$ 。 材质：碳钢。 | 1 座 |
| 20 | 2#塔架 | 尺寸 $\geq 2.2\text{m} \times 2.2\text{m} \times 28\text{m}$ 。 材质：碳钢。 | 1 座 |
| 21 | 仓壁支架 | 材质：碳钢。 | 2 套 |
| 22 | 栈桥 | 尺寸 $\geq 1.2\text{米} \times 1.2\text{米} \times 24\text{米}$ 。 材质：碳钢。 | 1 座 |
| 23 | 电控系统 | 主电源距离提升机 $\leq 10\text{m}$ | 1 套 |