



| | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------|-------------------|------------|-------|
| 起重量(t) | 32 | 跨度(m) | 26 | 工作制度 | A4 |
| 起升高度(m) | 9 | 有效悬臂(m) | 5/5 | 操作方式 | 地操+遥控 |
| 型号 | HC 32-9m | | | | |
| 运行速度(m/min) | 1.6-16 | 运行电机 | ZDY(D)22-4/15kW×2 | | |
| 起升速度(m/min) | 3 | 起升电机 | ZDX62-6/18.5kW | | |
| 运行速度(m/min) | 3.6-36(变频) | 车轮直径(mm) | 400 | | |
| 电机减速机型号 | K87/T 4.9.16-DRS132S4 | 电机功率(kW) | 5.5×2 | | |
| 最大轮压(kN) | 282 | 电源 | AC 380V 50HZ | | |
| 绳径(mm) | φ26 | 制动器 | 型号 | YWZ-200/25 | |
| 结构 | 26NAT6×37-FC1670ZS | 制动力矩 | 200N·m | | |
| 轨道型号 | P43 | 总功率(kW) | 38.5 | | |

技术要求

- 1、焊缝可按要求进行现场处理，均采E4303焊条。
- 2、起重机制造应符合JB/T5663-2008之规定。

| 4 | | 大车运行机构 | 部件 | 4 | | | |
|----|----|------------|----|----|----------|------------------------------|----|
| 3 | | 电动葫芦 | 部件 | 1 | | | |
| 2 | | 门架 | 部件 | 1 | | | |
| 1 | | 电气装置 | 部件 | 1 | | | |
| 序号 | 代号 | 名称及规格 | 材料 | 件数 | 每件重量(kg) | 共计重量(kg) | 备注 |
| | | 电动机葫芦式起重机 | | | | 纽科伦(新乡)起重机有限公司 | |
| | | MHA32t-26m | | | | 第 张 重量 比例 共 张 37760 1:100 | |
| | | 方案图 | | | | 山西双环重型机械 01 | |
| | | | | | | 交流用 | |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | | | |
| 设计 | | 马喜朋 | 标准 | | | | |
| 校对 | | | 电气 | | | | |
| 审核 | | | 批准 | | | | |
| 工艺 | | | 日期 | | | | |