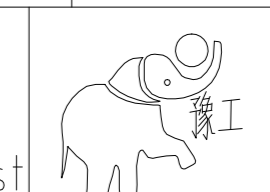


Technical Requirement

1. Assembly and test should accord with the requirement of JB/T3695-2008.
2. Control method is pendent push button

性能参数表/Technical Parameter

| | | | | | | | | | |
|--|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------|----------|---------|
| 起重量/Lift Capacity | | 20t | | 跨 度/Span | | 15.314m | | | |
| 电 动 荷 吊 及 其 运 行 机 构 电 机 部 件 | 项 目/Project | | 起升机构/Lift Mechanism | 运行速度/Travel Speed | 18 m/min | 运行速度/Travel Speed | 20 m/min | | |
| | | | 主起升/Main Lift | 电 动 机 Motor | 功率/Power | 2x1.1KW | 电 动 机 Motor | 功率/Power | 2x2.2KW |
| | 起重量/Lift Capacity | | 20t | 转 速 /Rotation Speed | 1380r/min | 转 速 /Rotation Speed | 1200r/min | | |
| | 起升高度/Lift Height | | 7.426m | 车 轮 直 径 /Wheel Dia | Φ240x4 | 车 轮 直 径 /Wheel Dia | Φ400x4 | | |
| | 起升速度/Lift Speed | | 3.5m/min | 钢 轨 /Rail | 60X40 | 钢 轨 /Rail | 荐 用 P43 | | |
| | 电 机 型 号 /Type | | ZD 52-4 | 工 作 制 度 /Work Class | M3 | 工 作 制 度 /Work Class | M3 | | |
| | 功 率 /Power | | 18.5KW | | | | | | |
| | 转 速 /Rotation Speed | | 1400r/min | | | | | | |
| | 工 作 制 度 /Work Class | | M3 | | | | | | |
| | 电 源 /Voltage | | 三相交流/3AC 380V 50HZ | | 最大轮压/Max Wheel Load | | 148.5 KN | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------|----------------------------------|--|---------|---|----------|---------|
| 4 | | 桥架/Bridge Structure | 部件/Parts | 1 | | | |
| 3 | | 大车运行机构/Crane traveling mechanism | 部件/Parts | 1 | | | |
| 2 | | 葫芦小车/Trolley with Electric hoist | 部件/Parts | 1 | | | |
| 1 | | 电器/Electric parts | 部件/Parts | 1 | | | |
| 序号/No. | 代号/Code | 名称/Name | 材料/Material | 数量/QTY. | 每件/Unit | 共计/Total | 备注/Mark |
| | | | | | 重量/Weight (kg) | | |
| | | | LH Double Girder Overhead Crane with Wire Rope Hoist | |  河南省大方重型机械有限公司 Henan Dafang Heavy Machinery Co.,LTD | | |
| Mark | File no. | Sign | LH20T-15.314M A3 | | Page No. 1 | Weight | Ratio |
| Design | | Standard | Whole Drawing | | Total page 1 | 11025 | 1: 40 |
| Proof | | Electric | | | | | |
| Check | | approve | | | | | |
| Technology | | Date | | | | | |