电梯产品数据表

**表1 电梯产品数据表（自动扶梯与自动人行道除外）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品名称 |  |
| 出厂编号 |  | 出厂日期 |  |
| 产品型号 |  | 额定速度 | 上行： m/s 下行： m/s  |
| 额定载重量 |  kg | 轿厢尺寸 |  mm |
| 提升高度 | m | 层/站/门数 | / /  |
| 防爆型式 | (适用于防爆电梯) | 防爆等级 | (适用于防爆电梯) |
| 驱动主机 | 额定功率 | kW | 额定转速 | r/min |
| 减速比 | (适用于有齿减速) |
| 液压泵站 | 满载工作压力 | MPa (适用于液压驱动电梯) |
| 悬挂系统 | 悬挂介质种类 | 钢丝绳、复合带等 | 悬挂介质数量 |  |
| 悬挂介质型号 |  | 悬挂介质规格 |  |
| 名称 | 型号 | 产品编号 | 制造单位 |
| 驱动主机 |  |  |  |
| 控制柜 |  |  |  |
| 限速器 |  |  |  |
| 安全钳 |  |  |  |
| 轿厢缓冲器 |  |  |  |
| 对重缓冲器 |  |  |  |
| 层门门锁装置 |  |  |  |
| 轿门门锁装置 |  | / |  |
| 上行超速保护装置 |  | / |  |
| 轿厢意外移动保护装置 |  |  |  |
| 液压泵站(适用于液压驱动电梯) |  |  |  |
| 限速切断阀(适用于液压驱动电梯) |  |  |  |

**表2 电梯产品数据表（适用于自动扶梯与自动人行道）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品名称 |  |
| 出厂编号 |  | 出厂日期 |  |
| 产品型号 |  | 名义速度 | m/s  |
| 倾斜角 | ° | 名义宽度 |  mm |
| 提升高度或使用区段长度 | (自动扶梯或自动人行道) m | 工作类型 | （普通型或公共交通型） |
| 工作环境 |  |
| 驱动主机 | 型号 |  | 产品编号 |  |
| 额定转速 | r/min | 额定功率 | kW |
| 制造单位 |  |
| 控制柜 | 型号 |  | 节能运行方式 |  |
| 产品编号 |  | 制造单位 |  |
|  |

大型游乐设施产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 设备品种 |  |
| 产品标准 |  | 产品编号 |  |
| 设备代码 |  | 设计使用年限 |  |
| 设备级别 | □A□B□C□其它 | 设备使用方式 | □固定式□移动式 |
| 主要参数 | 运行速度 | km/h (m/s) | 转速 | rpm |
| 运行高度 | m | 回转直径（静止） | m |
| 每车承载人数或每列承载人数或每舱承载人数 | 人 | 车辆数或列车数或座舱数 | 人 |
| 轨道高度 | m | 高差 | m |
| 单侧摆角 | ° | 最大坡度 | ° |
| 设计最大加速度 | G |  |  |
| 主要结构和运动形式描述 |  |
| 乘客束缚装置 |
| 名称 | 型号 | 规格 | 数量 | 制造单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：乘客束缚装置包括安全带、安全压杠、安全档杆、柔性约束物等。

客运索道产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备品种(名称) |  | 产品总图图号 |  |
| 主要参数 |
| 平 距 | m | 支架数目 | 个 |
| 斜 长 | m | 主电机型号和功率 | kW |
| 高 差 | m | 张紧油压(重锤重量) |  |
| 运 量 | 人/小时 | 运载索(牵引索、平衡索) |  |
| 速 度 | m/s | 承载索 |  |
| 索 距 | m | 运载工具数量和类型 |  |
| 主要部件 |
| 序号 | 名称 | 型式试验证书编号 | 制造单位 |
|  | 驱动迂回装置 |  |  |
|  | 托压索轮组 |  |  |
|  | 抱索器 |  |  |
|  | 运载工具 |  |  |
|  |  |  |  |

门式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定起重量 | t | 跨度/有效悬臂长 | / m |
| 整机工作级别 |  | 起升高度/下降深度 | / m |
| 大车基距 | m | 小车轨距 | m |
| 主钩左右极限位置 | m | 整机功率 | kW |
| 最大计算轮压 | kN | 整机设计重量 | t |
| 供电电源 | V HZ | 工作环境温度 |  ～ ℃ |
| 使用场所 | □露天 □室内 □防爆 |
| 主要结构型式 |
| 主梁型式 | □正轨箱形梁 □偏轨箱形梁 □单腹板梁 □桁架梁 □导梁□其他 |
| 支腿型式 | □箱形 □桁架 □其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

塔式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定起重力矩 | t•m | 最大起重力矩 | t•m |
| 整机工作级别 |  | 最大起升高度 | m |
| 最小/最大工作幅度 | / m | 最小/最大工作幅度对应的起重量 | / t |
| 独立高度 | m | 最大附着高度 | m |
| 最大计算轮压 | kN | 整机设计重量 | t |
| 运行轨距  | m | 整机功率 | kW |
| 供电电源 | V HZ | 工作环境温度 |  ～ ℃ |
| 主要结构型式 |
| 主体结构型式 | □平头式 □非平头水平臂 □动臂式 □上回转 □下回转□其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 变幅方式 | □水平臂小车变幅 □倾斜式小车变幅 □动臂变幅 |
| 塔身标准节型式 | □整体式 □组合式 | 基座型式 | □固定式 □轨行式 |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

流动式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定起重量 | t | 额定起重力矩 | t•m |
| 整机工作级别 |  | 最大起升高度 | m |
| 最小/最大工作幅度 | / m | 最小/最大幅度起重量 | / t |
| 全程变幅时间 | s | 行走机械轨距 | m |
| 行驶速度 | m/min | 支腿调节长度 | mm |
| 最大计算轮压 | kN | 整机设计重量 | t |
| 整机功率 | kW | 工作环境温度 | ～ ℃ |
| 发动机型号/ VIN代号/编号 |  |
| 主要结构型式 |
| 臂架型式 | □定长式 □桁架式 □伸缩式 □立柱式 □其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

门座式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定起重力矩 | t•m | 最大起重力矩 | t•m |
| 整机工作级别 |  | 起升高度(轨上/轨下) | m |
| 最小/最大工作幅度 | / m | 最小/最大幅度起重量 | / t |
| 整机最大高度 | m | 全程变幅时间 | m/min |
| 行走机械轨距 | m | 支腿调节长度 | mm |
| 最大计算轮压 | kN | 整机设计重量 | t |
| 供电电源 | V HZ | 整机功率 | kW |
| 工作环境温度 | ～ ℃ | 用 途 |  |
| 主要结构型式 |
| 臂架结构型式 | □组合臂架 □单臂架 □其他 |
| 门架结构型式 | □圆筒型 □交叉式□撑杆式 □桁架式 | 回转支承型式 | □转盘式 □柱式 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

升降机产品数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定载重量 |  t | 额定速度 | m/min |
| 整机工作级别 |  | 自由端高度 | m |
| 最大提升高度 |  m | 整机设计重量 | t |
| 吊笼工作行程 | m | 整机功率 | kW |
| 吊笼尺寸(长×宽×高) |  mm |
| 标准节尺寸(长×宽×高) | mm  |
| 供电电源 | V HZ | 工作环境温度 |  ～ ℃ |
| 操纵方式 | □司机室 □工作台 | 用途 | □人货 □货用 |
| 主要结构型式 |
| 驱动机构型式 | □曳引式 □钢丝绳式 □齿轮齿条式 □液压式□强制式 □有对重(或平衡重) □其他 |
| 吊笼数量 | □单笼 □双笼 | 导 轨 架 | □单 □双 |
| 标准节加节方式 |  |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

缆索式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 额定起重量 | t | 幅 度 | m |
| 整机工作级别 |  | 吊具最高高度 | m |
| 承载索垂度 | m | 吊具最低高度 | m |
| 承载索型号 |  | 牵引索型号 |  |
| 安装高程 | m | 垂跨比 | % |
| 回转范围 | m | 整机设计重量 | t |
| 整机功率 | kW | 供电电源 | V HZ |
| 工作环境温度 |  ～ ℃ | 其它 |  |
| 主要结构型式 |
| 主体结构型式 | □固定式 □平移式 □辐射式 □摇摆式 □弧动式□索轨式 □其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

桅杆式起重机产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品型号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 主钩最大额定起重量 | t | 副钩最大额定起重量 | t |
| 主钩最大工作幅度 | m | 副钩最大工作幅度 | m |
| 主钩最大工作幅度时的额定起重量 | t | 副钩最大工作幅度时的额定起重量 | t |
| 主钩最大起升高度 | m | 副钩最大起升高度 | m |
| 主钩起升速度 | m/min | 副钩起升速度 | m/min |
| 回转角度 | ° | 行走范围 | m |
| 行走速度 | m/min | 主调速方式 |  |
| 整机工作级别 |  | 整机设计重量 | t |
| 整机功率 | kW | 供电电源 | V HZ |
| 工作环境温度 |  ～ ℃ | 其它 |  |
| 主要结构型式 |
| 主体结构型式 | □摇臂式 □人字架式 □单桅式 □悬臂式 □缆绳式 □斜撑式 □其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

机械式停车设备产品数据表

编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品品种 |  | 产品总图图号 |  |
| 整机制造标准 |  | 设计使用年限 |  |
| 型式试验机构 |  |
| 型式试验日期 |  | 型式试验证书编号 |  |
| 主要参数和用途 |
| 层 数 |  | 存容量 |  |
| 适停车辆质量 | kg | 起升驱动方式 |  |
| 适停车辆尺寸(长×宽×高) |  |
| 额定升降速度 | m/min | 额定横移速度 | m/min |
| 单车最大进(出)车时间 | s | 层高 | mm |
| 整机功率 | kW | 整机设计重量 | t |
| 供电电源 | V HZ | 工作环境温度 |  ～ ℃ |
| 操作方式 | □无人□准无人 □人车共乘 | 其 他 |  |
| 主要结构型式 |
| 起升方式 | □钢丝绳 □链条 □丝杠 □液压 □齿轮齿条式 □其他 |
| 主要受力结构件材料 |  |
| 安全保护装置 |
| 名称 | 产品编号 | 型号规格 | 制造单位 | 制造日期 | 型式试验合格证号 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |