叉车产品数据表

 编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备品种（名称） |  | 产品型号 |  |
| 设备代码 |  | 产品编号 |  |
| 制造许可证编号 |  | 形势实验证书编号 |  |
| 发动机（电机）编号 |  | 车架编号 |  |
| 主要参数 |
| 额定起重量 |  | 载荷中心距 |  |
| 自重 |  | 动力方式 |  |
| 系统电压 |  | 发动机（电机）额定功率 |  |
| 最大运行速度（km/h） | 空载 |  | 防爆 | 等级 | 厂内 |
| 额定起重量 |  | 防爆使用场所 |
| 工作装置主要特征和参数 |
| 门架形式 | 两级滚动伸缩式 | 空载最大起升高度 |  |
| （全）自由起升高度 |  | 门架倾角（度） | 前 | / |
| 后 |  |
| 最大起升速度（mm/s） | 空载 |  | 最大下降速度(mm/s) | 空载 |  |
| 额定起重量 |  | 额定起重量 |
| 主要零部件、安全保护和防护装置 |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 制造单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：本表中主要零部件、安全保护和防护装置至少包括发动机（电机）、控制器、轮胎、制动器、安全带等。