斜井单绳缠绕式提升机（矿用绞车）

用户需提供现场参数表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 负责人 |  | 联系方式： |
| 井口名称 |  | 主井□ 副井□ |
| 使用年限 | 年 | 年产量要求 | t |
| 设备使用环境 | 地面□ 井下□ | 海拔高度 | m |
| 潮湿□ 干燥□ | 所属区域 | 北方□ 南方□ |
| 使用范围 | 提升人车□ | 一次最多提升人员： 人 |
| 人员物料混合提升  | 是□ 否□ |
| 只提升下放物料□ 只下放材料□ |
| 提升方式 | 斜井提升□ | 井筒长度及坡度 |  m ͦ |
| 单钩□/双钩□ | 是否带配重 | 是□ 无□ |
| 提升容器 | 箕斗□ | 型号/自重 | kg |
| 矿车□ | 型号/个数 |  |
| 一次提升有效载重 |  kg | 钢丝绳型号 | mm |
| 要求绳速 | m/s | 由厂家设计 | 是□ 无□ |
| 绞车房距上变坡点 | 米 | 巷道截面 |  m × m |
| 轨 距 | mm | 道轨在巷道位置 |  |
| 是否有提升水平段 | 多水平□/单水平□ | 水平段 | 个 |
| 是否需信号系统 | 是□ 否□ | 信号控制 | 个 |
| 是否需视频监控系统 | 是□ 否□ | 视频监控画面 | 个 |
| 信号系统 | 隔爆□ 普通□ | 视频监控系统 | 隔爆□ 普通□ |
| 车房距变压器距离 | m | 绞车房电源电压 | V |
| 其它说明（必要时提供斜巷断面图） |  |