附件：

一 、 吊钩可视化性能参数

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 说明 |
| 物联网通讯形式 | 4G 、5G 网络或无线网桥 |
| 摄像头( 二选 一 ) | 小车版 | 18 倍及以上光学变倍，分辨率200W 以上，宽动态: 120 dB 超宽动态，最小照度:0.002Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR，连续工作时长≥24小时, 充电时长≤10 小时。 |
| 球机版 | 23倍及以上光学变倍，分辨率 200W 以上， 宽动态: 120 dB超宽动态，最低照度: 彩色：0.005 Lux 黑白：0.001Lux；0 Lux with IR。 |
| 显示器 | 8寸以上，屏幕亮度达到 300 cd/m³以上，保证司机能正常看清。 |

二 、 吊钩可视化主要功能参数

|  |  |
| --- | --- |
| 内容 | 说明 |
| 实时吊钩跟踪 (必选) | 实时跟踪吊钩位置，让司机能够清晰的看清吊钩周围环境。 |
| 实时吊钩监视 (必选) | 须将实时吊钩视频接入项目智慧工地平台或塔式起重机安全监控系统管理平台，平台可监视实时吊钩视频。 |
| 吊钩跟踪录像 (必选) | 可录制、保存近一个月的吊钩周围环境视频。 |