# 武汉小弹射项目部署示意图

## 现场采集位置示意图

配电房

上车处

小车1

小车2

出站雷达

回站雷达

407采集

3399上云

路由桥接

路由桥接

WiFi断点续传两个加速度

485

485

前轴测温1

后轴测温2

总电流

推车电流

30米

15米

407采集

407采集

## 部署设备互联框图

407采集

192.168.1.47

3399上云

192.168.1.50

工业路由器1桥接

工业路由器2桥接

WiFi互联

加速度1

加速度2

WiFi互联

网线互联

网线互联

回站速度

485互联20Hz

总电流

推车电流

前轴测温1

后轴测温2

4-20mA 50HZ

4-20mA 50Hz

4G发送到服务器

回站速度

485互联20Hz

407采集

192.168.1.188

407采集

192.168.1.189

## 两小车设备组成及取电示意图

加速度计

12V电池

407采集

适配器充电

220V电刷供电

220V电刷供电

## 四、3399设备和配电房407设备都是插座取电。