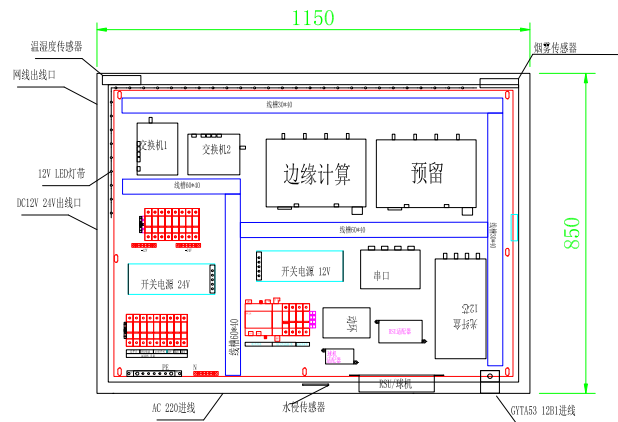
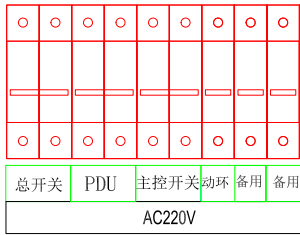


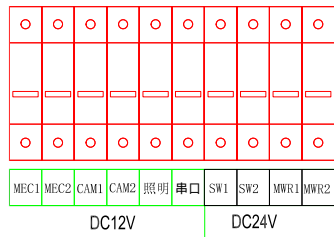
设备箱外形尺寸 (W) 1150* (H) 850* (D) 130



智能一体化机柜设备布放规划图

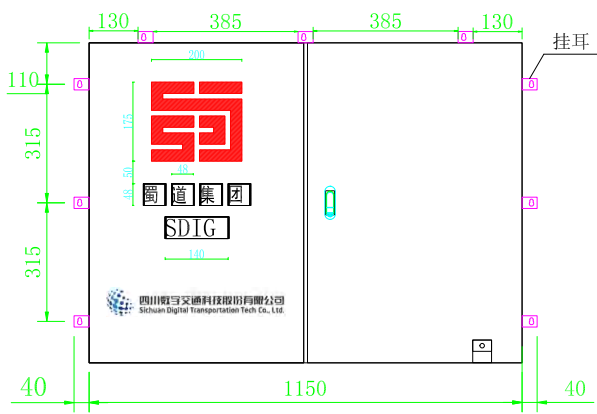


AC220V 配电单元 参考图

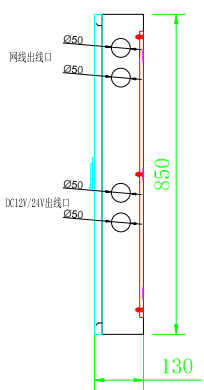


DC12V、DC24V配电单元 参考图

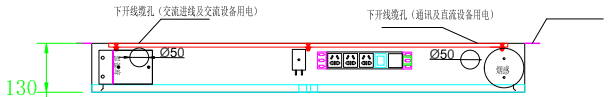
AC — 交流
DC — 直流
MEC — 边缘计算
CAM — 摄像头
SW — 交换机
MWR — 毫米波雷达



智能一体化机柜正视图



智能一体化机柜左视图

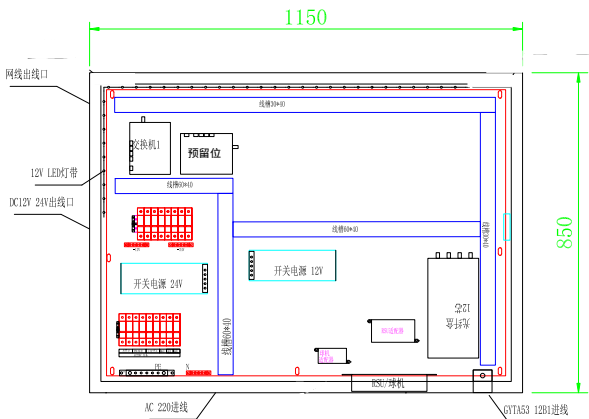


智能一体化机柜俯视图

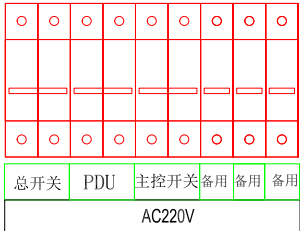
注:

1. 本图尺寸为mm;
2. 本图适用于隧道无预留洞安装;
3. 机柜底部应根据需要开孔, 以方便线缆进出;
4. 机柜内的设备需根据具体情况作相应的增减和调整;
5. 电缆的进出线应分类绑扎牢固, 走线沿箱侧壁进行;
6. 箱体进出线采用Pg型塑料电缆接头, 进出线时电缆接头内部采用契型橡胶密封当无进出线时采用终端堵头将电缆接头封堵, 确保达到IP65要求;
7. 机柜防护等级应达到IP65。

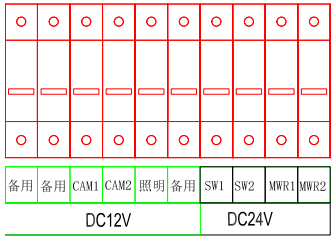
设备箱外形尺寸 (W) 1150* (H) 850* (D) 130



智能一体化机柜设备布放规划图

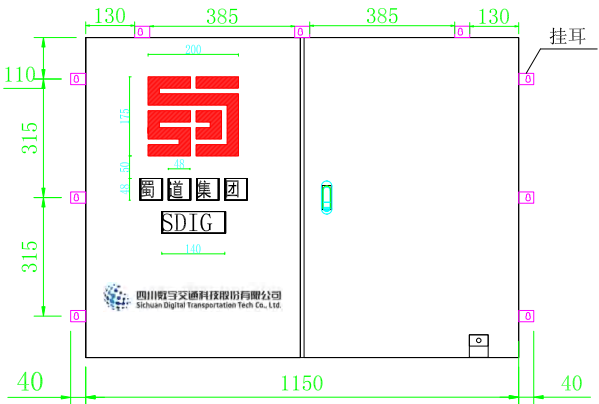


AC220V 配电单元 参考图

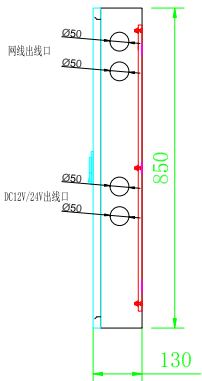


DC12V、DC24V 配电单元 参考图

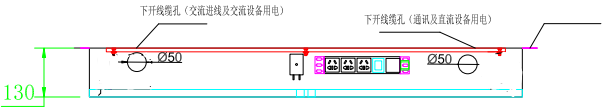
AC — 交流
DC — 直流
MEC — 边缘计算
CAM — 摄像机
SW — 交换机
MWR — 毫米波雷达



智能一体化机柜正视图



智能一体化机柜左视图



智能一体化机柜俯视图

注:

1. 本图尺寸为mm;
2. 本图适用于隧道无预留洞安装;
3. 机柜底部应根据需要开孔, 以方便线缆进出;
4. 机柜内的设备需根据具体情况作相应的增减和调整;
5. 线缆的进出线应分类绑扎牢固, 走线沿箱侧壁进行;
6. 箱体进出线采用Pg型塑料电缆接头, 进出线时电缆接头内部采用楔型橡胶密封当无进出线时采用终端堵头将电缆接头封堵, 确保达到IP65要求;
7. 机柜防护等级应达到IP65。