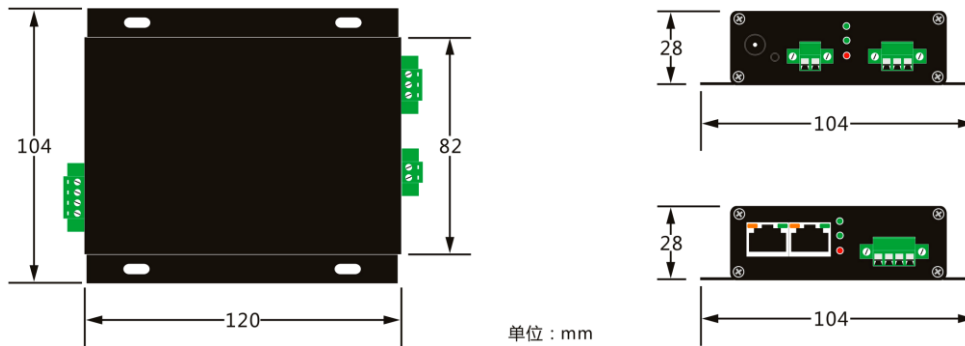


网络楼层叠加器 (OT-NF1501)

网络电梯楼层字符叠加器是用来监控和显示电梯运行状态的设备，适用于电梯网络视频监控的系统，通过楼层采集器获得数据，能在监视器上显示电梯所在楼层数、运行方向、停止等信息。

该设备安装于网络摄像机输出端，每部电梯只需安装一台叠加器即可。可广泛应用于各种电梯网络视频监控系统中，为电梯运行状态、安检和录像资料提供有效的保障。

尺寸：



单位：mm

注：产品尺寸误差值±1mm!

特点：

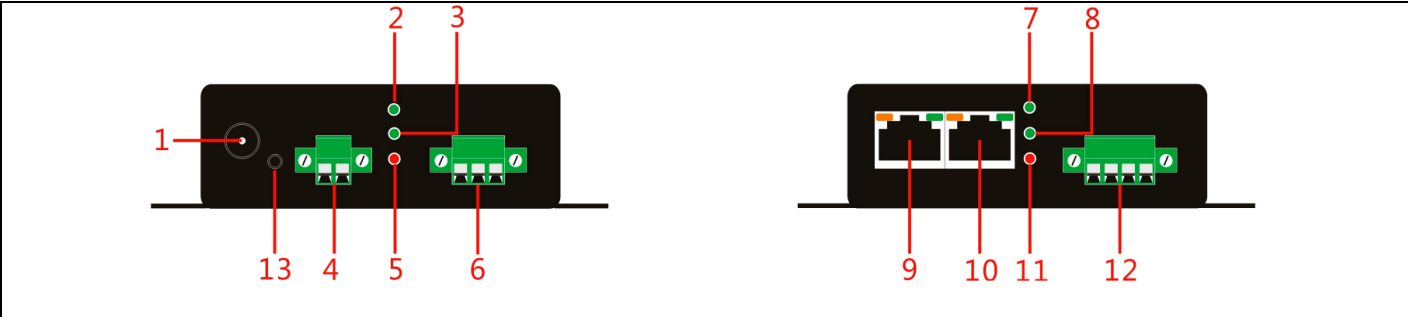
- ☆ 搭配高灵敏度的光电（或电磁）传感器
- ☆ 抗干扰能力强，对视频清晰度无影响
- ☆ 楼层、运行方向显示准确，无乱码
- ☆ 直接使用 IE 界面配置楼层信息参数
- ☆ 安装简单，兼容多个品牌的摄像机



技术指标：

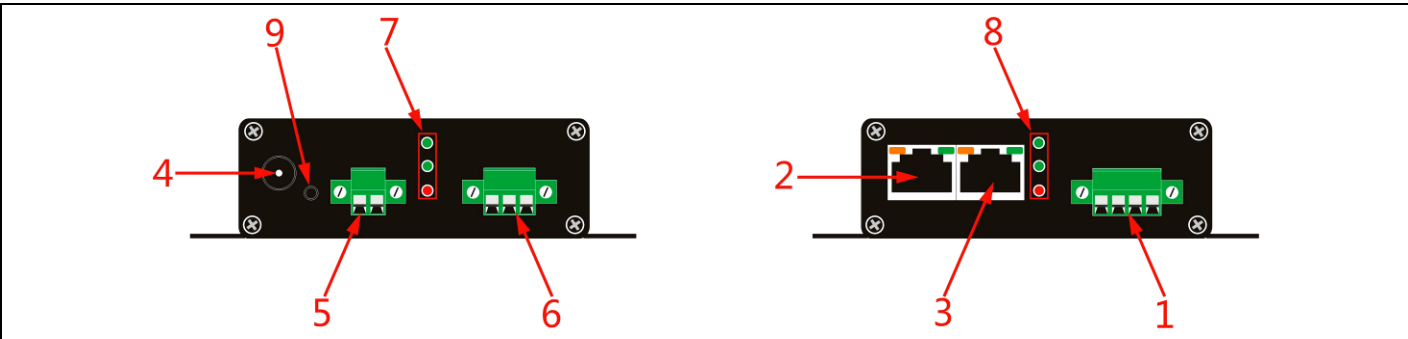
项目	描述
电源	叠加器 9~24VDC 功耗<3W
	传感器 5~30VDC 功耗<0.5W
显示楼层	地下5层~地上103层
响应时间	传感器 ≤1ms
网络接口	RJ45 10Mbps/100Mbps自适应
机体属性	尺寸（长×宽×高）不含接口长度 120mm×104mm×28mm
	材料 铝合金
	净重（个） 250g
操作环境	工作温度 -20°C~60°C
	湿度 <95%（非凝结）

面板端口说明：



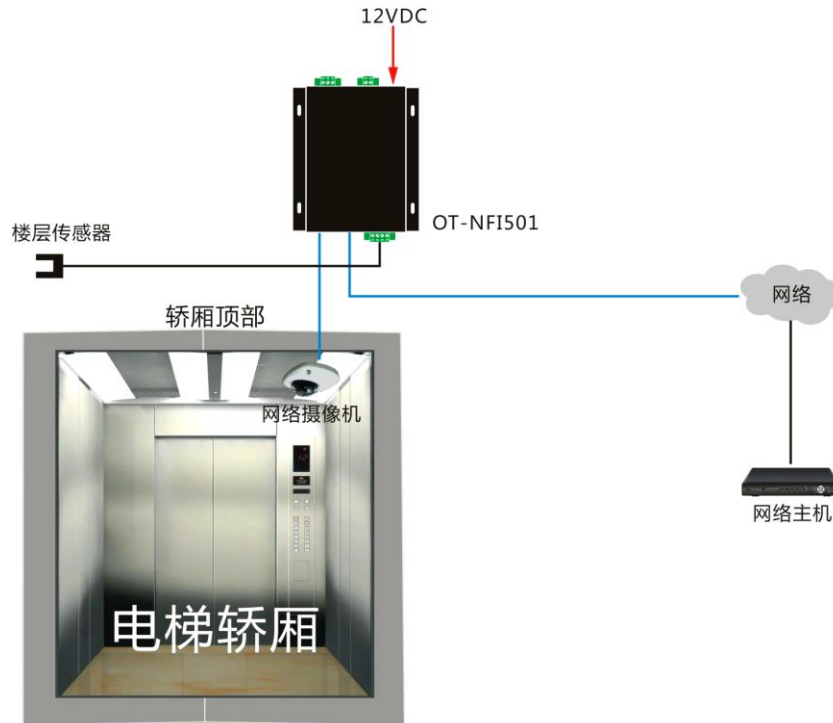
序号	端口说明	序号	端口说明
1	电源12VDC接口	8	网络数据指示灯
2	PLC工作指示灯	9	网络输出端口
3	线路连接状态指示灯	10	网络输入端口
4	空闲	11	48~56VDC电源信号灯，常亮为电源接入，常灭则无48~56VDC电源接入
5	电源指示灯	12	楼层平层传感器接口，包含12V电源接口
6	串口接入端(作为产品升级或电梯数据接入)	13	复位按键
7	网络数据指示灯		

安装说明：



序号	步骤	序号	步骤
1	光电传感器接入主机的4P端口(1)	6	备选的电梯楼层数据信号的串口接入端(6)
2	网络摄像机的网线接入RJ45端口(2)	7	电源及线路连接状态指示灯(7)
3	网络输出的网线接入RJ45端口(3)	8	电源及数据传输状态指示灯(8)
4	低压电源（12VDC）接入电源端口(4)	9	复位键可恢复设置到出厂默认值(9)
5	备用的两芯线端口(5)		

产品连接使用图：



注意事项：

使用网络楼层叠加器，请遵循以下注意事项并作为参考，以便减少使用过程中的故障和维检工作。

- 1、产品放置于轿厢顶部，在断电的情况下安装，线缆及电源连接好即可工作。
- 2、为避免轿厢运行产生的震动，请将产品进行固定，线缆进行捆扎整理。
- 3、光电传感器应安装在轿厢顶部的指定位置，且与平层遮挡板间距合适，遮挡板中间不可以有孔洞，有孔洞光电传感器会接收到信号，导致楼层显示信息与实际楼层不一致。
- 4、设备在 IE 界面下进行楼层配置，再将电梯从最底层运行到最高层，楼层及运行显示正确后，确定安装成功。
- 5、配置成功后，如果楼层不显示，检查摄像机-高级配置 -图像-字符配置是否打开，再将电梯运行几个楼层。
- 6、请使用匹配的电源适配器 (12VDC) 供电。产品不支持 POE 电源输出。
- 7、产品未做防水设计，请确保产品在干燥的环境中使用。
- 8、产品若出现故障，不可自行拆卸，请寄还到厂家维修。

感谢使用 Ourten®(奥顿) 系列产品!