



电话立柱

- 采用高强度冷轧钢外壳，防紫外线粉末喷涂工艺，卓越的防腐蚀性能
- 也可选用 SUS304 或 SUS316 不锈钢，满足更高耐候性要求
- 专为安装紧急电话及电路集成设计

主要特点

■ 支持 IP 所需的网络连接，将网线接入所需环境中与电话连接，只需安装和维护一个语音和数据基础设施，就可大大减少时间、运营维护和通信成本。这些电话立柱可以承受极端温度、恶劣天气条件、防破坏和震动。

■ 支持4G无线连接，无需布线，使用电话卡进行数据传输，仅需信号覆盖即可使用。

广泛应用于校园、停车场、商业中心、医疗机构、工业园区、高速、海边及偏远的户外区域，如森林公园等。

■ 可根据需求安装紧急对讲电话使用，如右图所示（仅供参考）

■ 太阳能供电，带有安装支架，可多方向调节

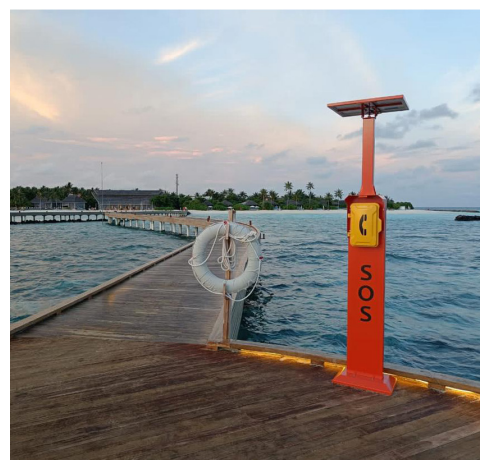
■ 高容量锂电池，待机时间长

■ 传感器灯，夜间自动开启，白天关闭

■ 橘红色外观，醒目易识别（其他颜色可定制）

■ 保修：12个月

■ 地面固定安装，结构稳固



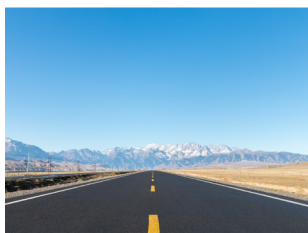
太阳能电池板电源

- 选用优质单晶硅电池片，具备卓越的光电转换效率
- 铝合金边框结构，具备良好的抗机械冲击能力，适用于各类户外环境
- 功率公差范围控制在 $\pm 3\%$ ，确保输出功率稳定可靠
- 拥有出色的弱光性能，在低照条件下亦能高效发电
- 能承受强风与积雪负载，太阳能板可承受风载荷（2400帕）和雪载荷（5400帕）



太阳能板规格参数		
最大输出功率（Pmax）	40/50/60/80W (可选)	
最大功率电压（Vmp）	18 V	
开路电压（Voc）	21.6V	
峰值电流（Imp）	2.22A	
短路电流（Isc）	2.44A	
最大工作电压	1000V	
工作温度范围	-40℃ / +85℃	
工作环境	0 to 100%	
功率公差	-3/+3 %	
电池包规格参数		
项目	IP	4G
3Ah 电池	待机 2 天	待机 3 天
6Ah 电池	待机 4 天	待机 1 周
13Ah 电池	待机 1 周	待机 2 周
额定电压(V)	12V	12V
最大放电电流	3A	3A
工作温度范围	充电: 0℃ ~ +45℃ 待机: -20℃ ~ +75℃	充电: 0℃ ~ +45℃ 待机: -20℃ ~ +75℃
储存温度范围	-10℃ ~ 50℃	-10℃ ~ 50℃

应用领域



高速



铁路



公园



海边



智慧城市



校园

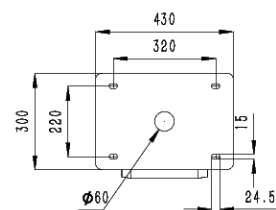
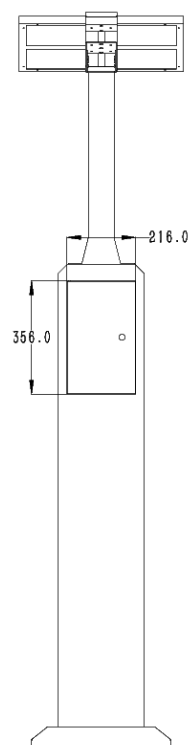
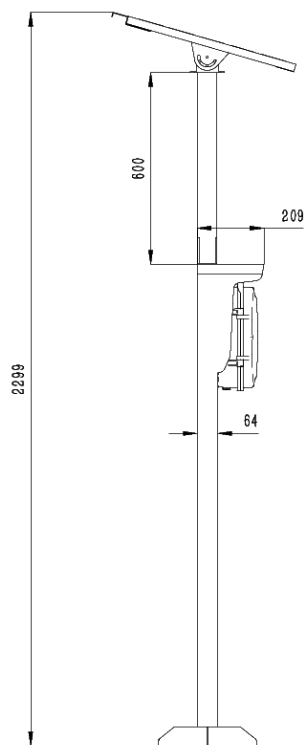
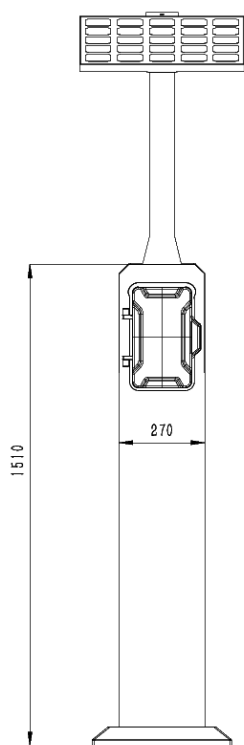


停车场



工业园区

尺寸包装



电话立柱		太阳能板	
包装尺寸	162*52*47cm	包装尺寸	56*58*7cm
重量	65kg (带防水电话)	重量	12kg
包装材料	珍珠棉内衬, 木箱	包装材料	珍珠棉内衬, 木箱

