

太阳能测速标志牌 雷达测速警示牌 测速抓拍警示牌

产品名称	太阳能测速标志牌 雷达测速警示牌 测速抓拍警示牌
公司名称	深圳市晟安智能设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:晟安 型号:CS-BZP-88XX 产地:广东深圳
公司地址	深圳市光明区马田街道石围社区石围坪岗工业区 7号105 (注册地址)
联系电话	18129950814

产品详情

太阳能测速标志牌 雷达测速警示牌 测速抓拍警示牌 太阳能测速显示屏 雷达测速显示屏
太阳能限速标志牌 太阳能雷达测速标志牌 太阳能测速显示屏 雷达测速显示屏
深圳太阳能雷达测速显示屏 太阳能雷达测速标志牌 太阳能测速显示屏 雷达测速显示屏
太阳能限速标志牌 太阳能雷达监测限速标志牌 太阳能LED警示显示标志牌 雷达测速标志牌供应商
雷达监测车辆限速显示屏 道路限速标志牌

雷达测速牌系统组成

弯道预警系统由雷达检测器、后端速度显示模块、被动发光反光图案及文字组成。

雷达测速标志牌应用场所：1、学校、医院、体育场馆等 2、村镇或者城市主路与支路等路段
3、立体停车场、厂区出入口等 4、高速路、临时施工路段等 5、其他事故多发地段等

显示标志牌参数

- 1、供电电压：DC12V(太阳能供电)&AC220 ± 15% 50Hz ± 3Hz
- 2、额定功率： 30W
- 3、环境温度： - 30 ~ + 70
- 4、工作环境湿度：10% ~ 95%RH(无凝结)
- 5、工作寿命： 80000 小时

- 6、外壳防护等级：IP54
- 7、抗风速：150KM/小时
- 8、速度显示区域尺寸：565*380mm
- 9、显示数字：99
- 10、LED 数量：红色：224 颗 LED,绿色：224 颗 LED（单个笔段 16 颗 LED）
- 11、信号灯 LED 波长：红管波长：620-625nm，绿管波长：503-506nm
- 12、信号灯 LED 亮度：红色：4800-6800mcd，绿色：8500-105000mcd
- 13、信号灯 LED 可视角度：30 度
- 14、信号灯 LED 可视距离：300M
- 15、保护技术：防潮、防尘、防静电、同时具有过流、短路、过压、欠压
- 16、材质及表面处理：优质冷扎钢板+喷塑
- 17、通讯方式：485
- 18、外型尺寸：杆：4500*140mm；测速显示牌：1300*650*90mm；电池箱：500**353.2*277mm
- 19、反光膜：3M 工程级

雷达检测器参数

- 1、频段：24.15GHz
- 2、工作功率：1W
- 3、测速范围：4km/h-400km/h
- 4、检测范围：纵向覆盖 150 米范围
- 5、波束范围：水平方向 37 度；垂直方向 13.6 度
- 6、多目标检测：支持机动车，非机动车，速度，运动方向的检测
- 7、输出接口：全双工 RS232,半双工 RS485
- 8、工作温度&湿度：-30 ~ +70 &10%~95%RH(无凝结)
- 9、防护等级：IP65
- 10、电源供应：DC12V ± 10%

11、性能特点：空间分辨率高、穿透能力强、不受光照、可见度、恶劣气候等自然条件的影响

太阳能供电系统参数

- 1、太阳能充电控制器：12V/30A
- 2、充电方式：高效串联式 PWM 充电方式
- 3、电子开关：使用功率 MOSFET 作为电子开关，没有任何机械开关
- 4、人机交互：LCD 液晶显示器+按键人机操作界面
- 5、状态显示：充电阶段、电池电压、光伏板电压、充电电流、负载电流
- 6、外部接口：内置两组 USB 接口，可输出 5V/1A，供外部负载使用
- 7、输出模式：24 小时&手动&光控&光控+定时&光控三时段&纯充电 6 种模式
- 8、系统保护：低压保护、过充保护、过放保护，过压及过流保护
- 9、光控开启延时：10 秒
- 10、工作温度&湿度：- 25 ~ + 55 &10% ~ 95%RH(无凝结)
- 11、静态损耗：20mA
- 12、蓄电池：12V/65AH，铅酸
- 13、太阳能电池板：18V/80W，单晶硅
- 14、阴雨天设备可持续工作时间：120 小时（具体准确的数据待实际设备安装后测试）