

状态:	编号:	
<input type="checkbox"/> 草稿	版本:	1.22
<input checked="" type="checkbox"/> 发布	密级:	

智能公交电子站牌系统

产品规格书

SE25 节能电子纸站牌

雀普智能科技（上海）有限公司

修订历史 FF1A

版本	作者	修订描述	日期
1.0	WB	原始版。	2016.12.16
1.1	WB	更新显示效果	2017.2.5
1.2	WB	更新型号定义	2017.4.27



1 产品外观

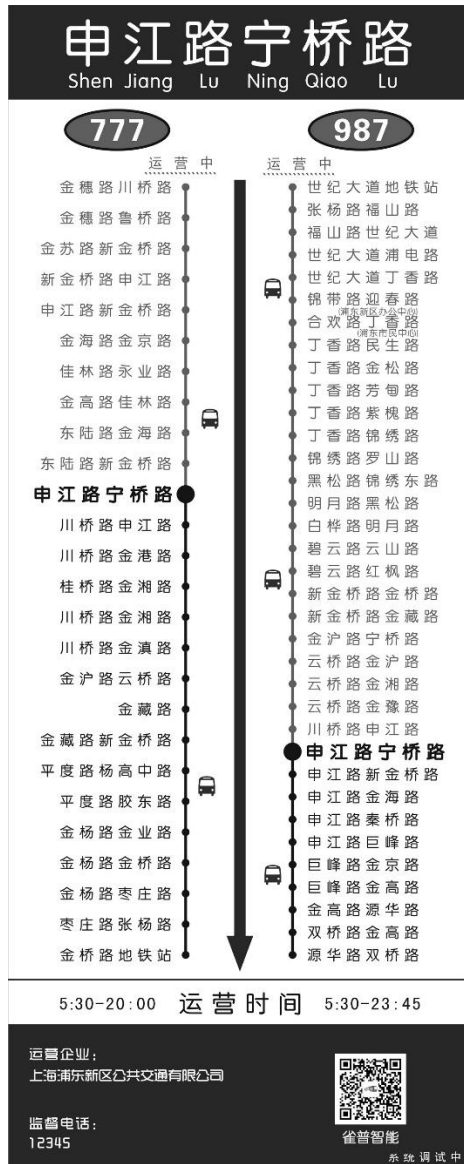


款式 A



款式 B

2 显示界面:



公交信息发布



多媒体信息全屏发布

3 基本功能:

- 公交实时到站信息发布
- 多媒体信息发布（全屏方式，公告栏方式）
- 电子站牌状态监控及控制管理
- 超低功耗，太阳能独立供电
- 无线网络接入，支持移动，电信，联通三大运营商
- 支持下一代 NB-IOT 物联网接入系统



4 产品优势：

- 公交实时报站信息精准
- 绿色环保，太阳能独立供电，支持连续 10 天阴雨正常工作（每天 16 小时），解决用户供电困扰
- 户外阳光直射下可保持优秀显示效果
- 断电时亦能保持显示公交静态数据信息
- 联网方式灵活，可根据用户配置无线网络接入，支持 移动/电信/联通 三大运营商
- 完善的系统构架，能与各个公司的调度系统进行数据对接
- 后台服务器统一管理站牌，管理界面人性化
- 完善的多媒体信息发布功能
- 用户权限管理，可自定义超级管理员，公交信息管理员，多媒体信息管理员等多角色，确保系统可靠运行
- 产品标配全面的环境监控功能，及时侦测异常状况并进行上报，系统可靠性更强
- 结构设计理念先进，防高低温，防水，防尘，防暴等户外恶劣环境

5 公司优势：

- 雀普智能科技是业内唯一可以同时提供公共交通系统车载终端，调度系统及智能公交电子站牌，手机 APP 应用的一体化解决方案提供商
- 专业的研发团队熟练掌握客户业务需求，完成产品订制开发
- 专业的外观设计团队除提供标准产品外亦能根据客户的地域特点提供个性化的外观设计服务

6 订货信息：

基本型号： SE25

后缀型号： 第 1 位：联网方式，默认为 G，无线网络-中国移动
可选项： G：中国移动； C：中国电信； W：中国联通；
第 2 位：外观款式， A..F，默认为 A，标准款式

标准品订购型号： SE25-GA

7 技术参数:

系统	组件	技术指标
SE25-GA 电子站牌结构	壳体	IP55 防护标准; 板材厚度: $\geq 1.5\text{mm}$; 管材壁厚: $\geq 3\text{mm}$; 面板: 6mm 钢化玻璃; 表面处理: 烤漆 防护: 防水, 防尘, 防震;
信息发布系统	图文显示器	25 寸 雀普显示屏; 分辨率: 2800(H) \times 1112(V); 可视尺寸: 594mm * 236mm 点距: 0.212mm
	图文画纸	正面: 一副 背面: 二副 材质: PP 纸或灯片
电子站牌 集中控制系统	集中控制主机	处理器: ARM 32Bit Cortex-M3; 无线网络接口: 移动/电信/联通
	环境管理模块	含: 温度检测模组 1 组; 电池充放电管理检测模组 1 组; 门控检测模组 2 组;
	软件	终端软件
电源	太阳能电池板	单晶硅模组 最大功率: 60W 最大电压: 18V 最大电流: 3.33A 开路电压: 22.6V 短路电流: 3.49A 尺寸: 540 \times 670 \times 30mm
	电池充放电管理检测模组	额定充电电流: 10A 额定放电电流: 10A 系统电压: 12V 空载损耗: $<5\text{mA}$ 保护: 过充, 过放, 过载, 短路, 反接保护
	储能电池	胶体电池 额定电压: 12V 额定容量: 40Ah
其他	设备功耗	平均功耗 2W (刷新周期 20 秒) 典型配置阴雨条件 (每天工作 16 小时) 连续工作天数: 10 天
	工作温度	-10 \sim +60C
	存储温度	-20 \sim +70C



SE25 节能电子纸站牌规格书

	工作湿度	10%~95%
	设备尺寸	标准品 2800*500*200mm
	产品重量	100Kg

◆ 规格及配置若有变更，恕不另行通知，请在订购之前与雀普销售代表确认。