

# 排队叫号带字库多分区通长屏控制卡

产品名称	排队叫号带字库多分区通长屏控制卡
公司名称	易维德科(北京)电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市西城区教场口街1号74幢212室(德胜园区)
联系电话	010 - 62063267 13651225832

## 产品详情

- 1、硬件平台：核心采用高速ARM9 + SDRAM + FPGA，多层PCB，实时性高,后台更新内容时不影响屏幕当前显示内容。
- 2、通讯接口：支持100M以太网（支持自动翻转）、U盘接口（可通过U盘进行设备属性和发上电LOGO信息）和232接口（用于连接232无线模块）。每一个屏的IP地址可通过软件设置。板载通讯参数恢复默认设置跳线，上电屏上显示IP地址，方便工程调试。
- 3、输出接口及控制点数：输出LED显示屏行业50 PIN通用接口，支持单双色以及七彩室内外多种扫描方式，如1/20扫。理论最大可控制点数（实际根据屏体质量会有所差别）：双色：8192 × 128 / 4096 × 256 / 2048 × 512（单色高度加倍）点。全彩：4096\*128/2048\*256点刷新频率比上一代TW5系列最大提高30%以上，大大降低蓝色背景时的闪烁感。
- 4、存储容量：板载大容量 FLASH和SDARM存储器，满足各种应用场景的存储需求。
- 5、特技方式：无论是整屏，还是分区局部插播的内容都支持左移、连续左移、闪烁等20多种常用动作方式。动作速度，停留时间可设。
- 6、内置字库：同时内置16点阵、24点阵、32点阵三种国标字库，可根据分区的区域高度自动适应选择对应的字库字号，一套TW65 + RF232DA无线模块套件，相当于不少于10套全无线的CK16C、CK24C或者CK32C。
- 7、支持分区局部插播：支持有时效性的快速分区局部插播功能，最大限度的提高了系统的实时性。可多个窗口统一协调显示。每个插播内容可以超过插播区域的大小。
- 8、支持已存储内容与插播内容在同一页面不同分区混播，支持时间、温湿度等各种环境参数的显示。
- 9、亮度调节：支持16级亮度调节。可根据环境亮度设置不同的亮度，以达到最佳显示效果，有效降低功耗。

10、安全性：以太网内置硬件防火墙，防止网络攻击，保障信息发布的可靠性、安全性。