

排队叫号综合屏控制卡

产品名称	排队叫号综合屏控制卡
公司名称	易维德科(北京)电子科技有限公司
价格	123.00/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

EVT-ZH16D：16点阵双色8行24字(单色16行24字)综合屏控制卡。1、通讯接口：通讯接口丰富，支持RS485（最大支持255个屏联网控制）。每一个屏的地址、波特率可通过软件设置。针对无线通讯进行专门优化。2、控制点数：最大支持双色384*128点（即8行24字）单色384*256点的综合屏。直接用32点阵整板连接，无需用16点阵半板走Z形走线，节省成本，方便安装，提高产品可靠性。3、信息长度：支持每条信息不超过64个字（16点阵汉字），超过屏长自动折到下一行显示。4、特技方式：支持连续上移或者下移移入最新信息，移出最老信息，上移下移选择可通过软件设置。新移入的信息移入后支持左、右移、上、下移等多种动作方式。5、上电显示信息（上电LOGO）：支持上电显示LOGO信息，LOGO信息可以是内码文字，也可以是任意一幅与屏点阵数相同的BMP图片，因此LOGO可不受限于固定的字体、字号。支持屏上划分固定不动标题行固定显示。6、内置字库：内置本公司特有的GB2312国标一二级16点阵宋体字库，行与行之间不物理分开也不会粘连，可根据用户需求定制字库。也可定制GBK全字库版本。7、临时广告信息：支持发送整屏的临时内码广告信息。广告信息可从下向上滚动显示。8、优化的存储方案：采用优化的存储方案，永远不会因为FLASH寿命引起花屏现象。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，降低功耗。10、二次开发：提供DLL动态连接库，及其说明调用DEMO等信息，方便用户进行二次开发；也可根据用户需求提供通讯协议，方便用户与其他设备连接。11、显示地址和波特率：支持上电显示3秒钟的硬件版本号和地址，与无线模块配合,上电可显示无线模块的信道号，便于现场安装调试。