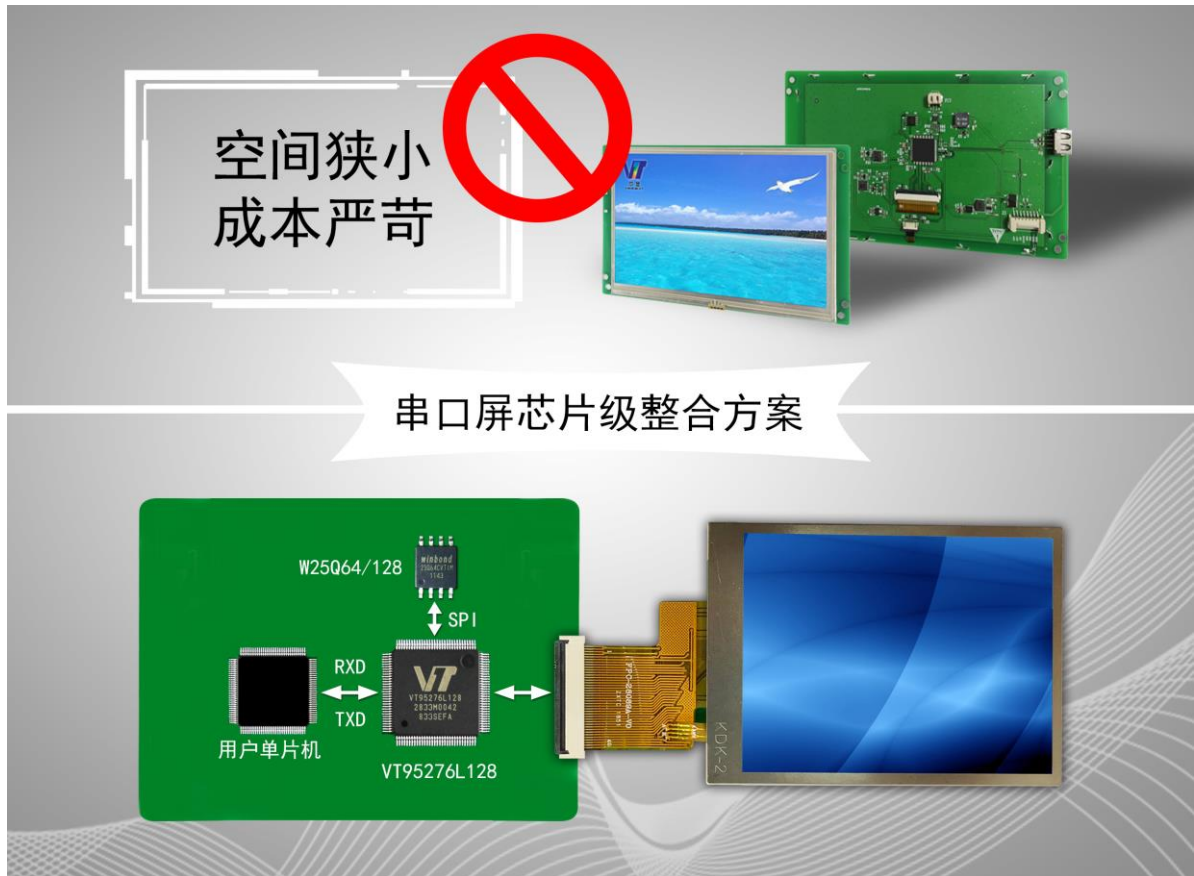


## 串口屏芯片级整合方案



### 方案介绍:

- ✦ 用户将串口屏主控芯片 VT95276L128 和 FLASH 芯片 W25Q64/128 集成到自己的电路板上;
- ✦ 中显科技提供串口屏主控芯片 VT95276L128 和 FLASH-W25Q64/128 (已烧录好程序);
- ✦ 中显科技提供电路板设计资料、提供硬件设计支持;
- ✦ 界面开发方式为组态 VGUS (与 SDWa 系列串口屏完全一样)。

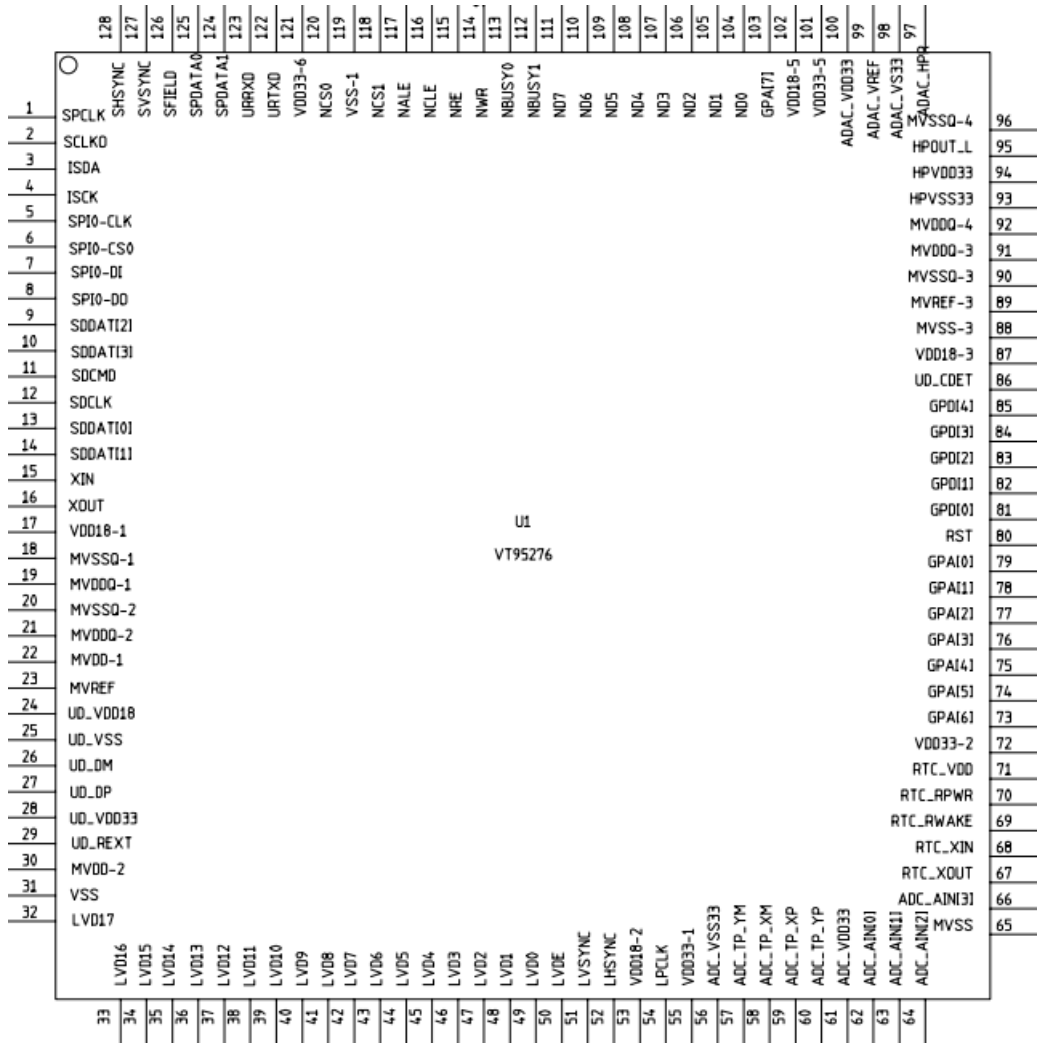
### 方案优势:

- ✦ 用户最大程度地自主控制成本;
- ✦ 有效减少空间占用;
- ✦ 提升用户产品集成度;
- ✦ 提升产品可靠性。

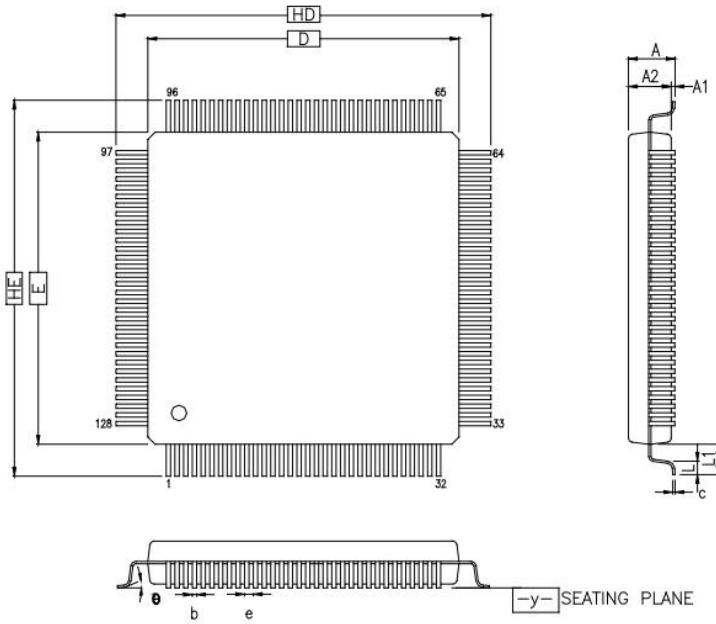
### 适用场合:

- ✦ 大批量应用;
- ✦ 成本要求严苛;
- ✦ 产品空间狭小;
- ✦ 具备电路板设计、制造、组装和测试能力;
- ✦ 具备液晶屏等原材料供应渠道。





VT9527L128 Symbol

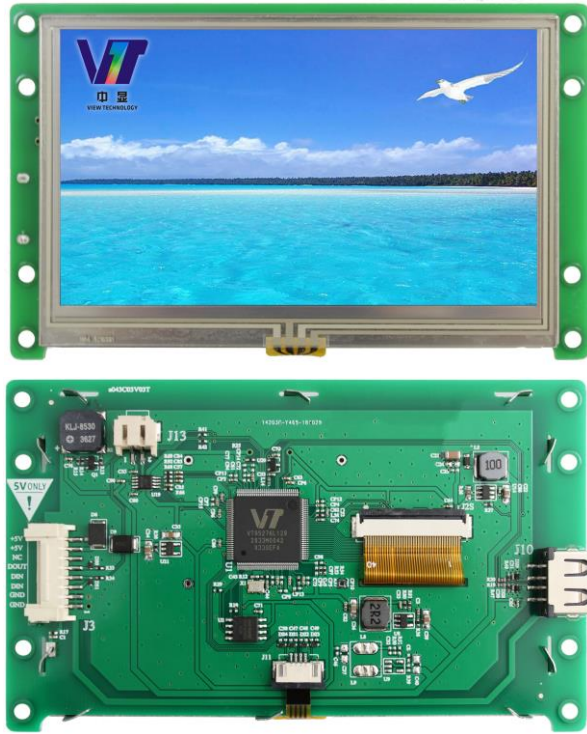


COTROL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.

SYMBOL	MILLIMETER			INCH		
	MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	NOM.	MAX.
A	—	—	1.60	—	—	0.063
A1	0.05	—	0.15	0.002	—	0.006
A2	1.35	1.40	1.45	0.053	0.055	0.057
HD	16.00 BSC.			0.630 BSC.		
D	14.00 BSC.			0.551 BSC.		
HE	16.00 BSC.			0.630 BSC.		
E	14.00 BSC.			0.551 BSC.		
b	0.13	0.16	0.23	0.005	0.006	0.009
e	0.40 BSC.			0.016 BSC.		
θ	0°	3.5°	7°	0°	3.5°	7°
c	0.09	—	0.20	0.004	—	0.008
L	0.45	0.60	0.75	0.018	0.024	0.030
L <sub>t</sub>	1.00 REF			0.039 REF		
y	—	—	0.1	—	—	0.004

VT95276L128 Package





4.3 寸串口屏实物照片

项目信息登记表

客户名称	
联系人	
联系方式	
项目名称	
简要描述	
液晶屏规格 尺寸/分辨率	
预计年用量	

填表日期: