

# 产品规格书

## HUB128-T8 转接板

版本号: V1.0    发布时间: 2021.7.14

## 技术规格

4 组 T8 接口, 最大高度 128 行

采用背插连接, 结构紧凑, 省去 1 根 50PIN 双排线。

### 单双色 LED 显示模组常用 T8 和 T12 接口:

T8 接口定义    2   A   B   C   D   G0   G1   HS   CK   16

                  1   N   N   N   O   R0   R1   N   N   15

T12 接口定义   2   A   B   C   CK   HS   R   G   D   16

                  1   O   N   N   N   N   N   N   N   15

### 三基色 LED 显示模组常用 T75 接口:

T75 接口定义   2   G1   N   G2   E   B   D   HS   N   16

                  1   R1   B1   R2   B2   A   C   CK   O   15

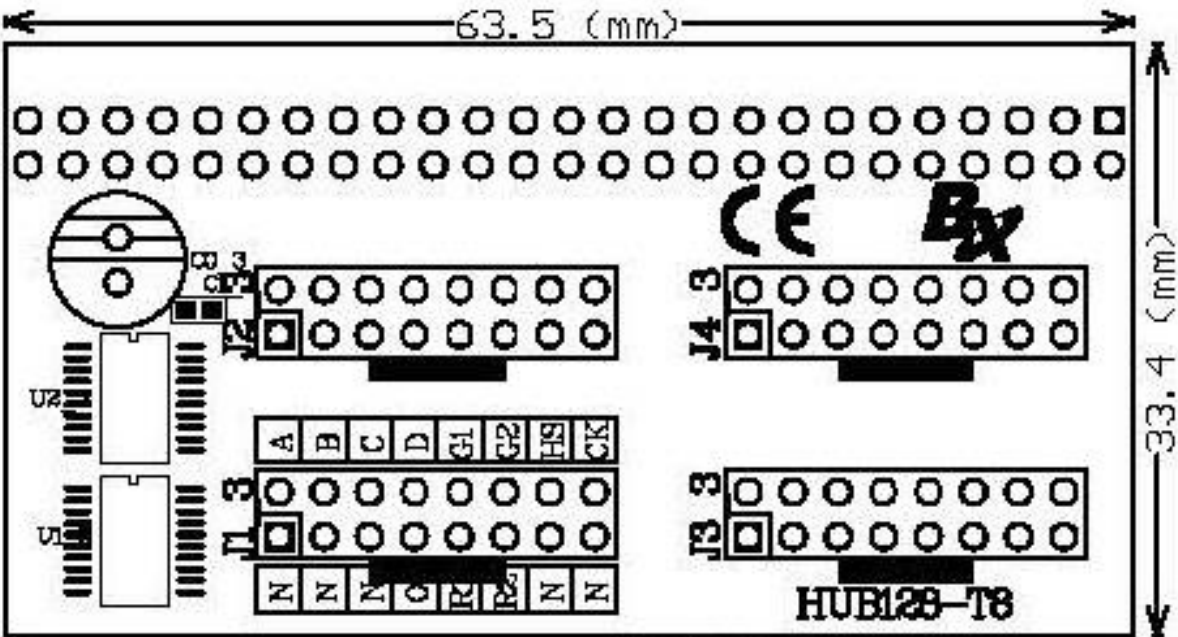
物理说明      N=地(GND), HS=锁存, CK=时钟, O=使能(OE)

                  R=红色数据, G=绿色数据, A/B/C/D/E=行信号

在制作中大面积显示屏时,建议从电源端引线对 HUB 板直接供电,以充分保障 HUB 板的输出信号质量。

对于超长 LED 显示屏的信号级联能力将大有好处!

尺寸图示



## **上海仰邦科技股份有限公司**

地址：上海市徐汇区钦州北路 1199 号 88 幢 7 楼

网址：[www.onbonbx.com](http://www.onbonbx.com)

## **昆山光电产业基地**

地 址：江苏省昆山市开发区富春江路 1299 号



仰邦微信公众号