

产品规格书

HUB128-T12 转接板

版本号：V1.0 发布时间：2021.7.14

技术规格

8 组 T12 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

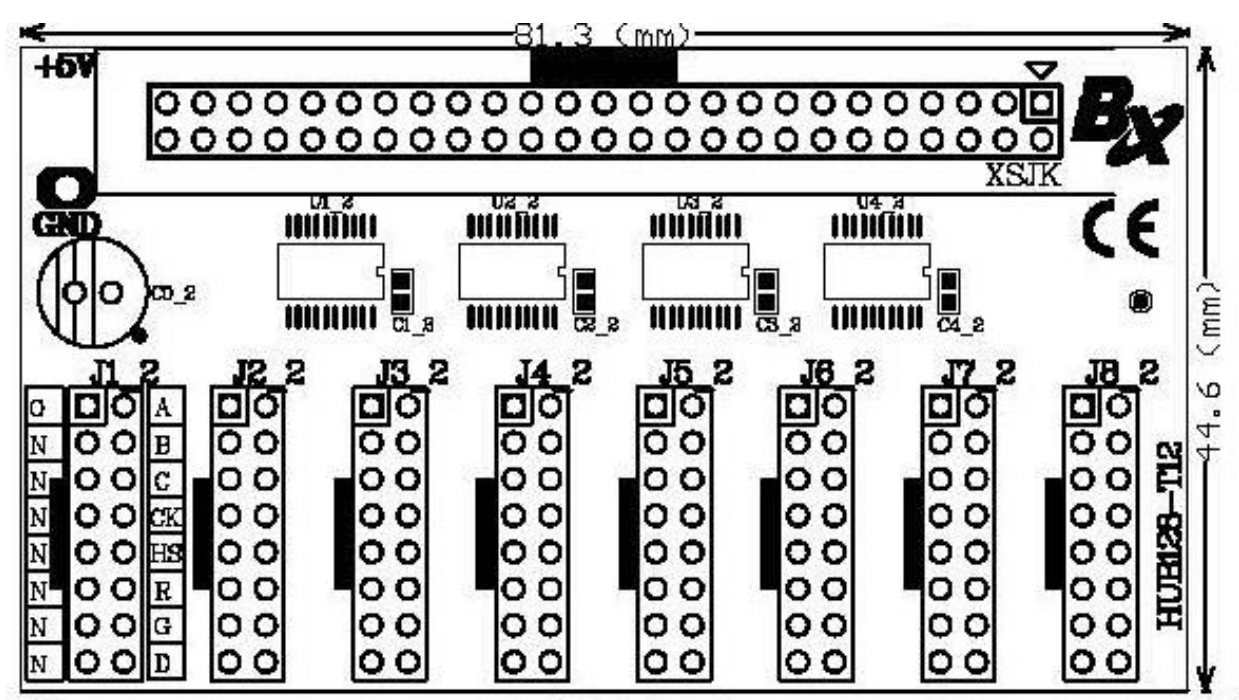
物理说明 N=地(GND)，HS=锁存，CK=时钟，O=使能(OE)

 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

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