

宝视达超高清4K120HZ转接板BSD.V70

产品名称	宝视达超高清4K120HZ转接板BSD.V70
公司名称	深圳市宝视达光电有限公司
价格	.00/1000
规格参数	品牌:beststar 型号:BSD.V70 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区大浪上横朗同胜科技大厦A座9A
联系电话	13923870609

产品详情

.BSD.V70 是一款支持4K2K超高清（QFHD/3840x2160@60HZ）信号输入输出的液晶屏驱动转接板方案。支持8/16-lane，10-bit V-by-One/LVDS 接口的液晶屏，分辨率可高达4096 x2160@60HZ。

.BSD.V70 支持最高3840x2160@60Hz 4-Channel 8/10-bit LVDS及V-By-One 信号输入，支持3840x2160@120Hz 10-bit 双V-By-One信号及LVDS信号输出。

.BSD.V70 支持MEMC 运动补偿等图像处理功能，支持偏光式3D功能。

.BSD.V70支持LVDS 2K转4K信号及4K 8Lan转16 Lan输入输出。

使用注意事项：

.电源供电分两种：单12v供电和满10pin线供电，均由J6脚跳帽控制。使用第一种单12v供电，J6脚跳帽要跳上，相反如是满10pin线供电就要拔掉。

.大尺寸屏的供电12V电流比较大，如果是2A的双电源，建议把两个电源的12V接一起，比如LG84寸；如果是三星85寸，那12V的电流会更大，2A的双电源是带不动的，至少需要两个3A/12V的电源。屏的12v供电一般都是单独的，所以可以从V70上的J5的12V上取电给屏供电（当然也可以从电源上取，从V70上取电只是方便而已）。

.BSD.V70转接板上有五处跳帽，这里分别介绍其作用（j6上有述）：

J10：决定屏取电是否从V-BY-ONE接口取，一般4K大屏是单独供电，所以默认是不接。

J7：电源待机控制STB脚的时序控制。这里是为了解决由于电源时序问题引起开机花屏一下的情况。不接是通过VBO输入端或者LVDS输入端的电源输入来控制开，接上是靠CON1输入的常供电5V来控制，默认去掉不接。

J8/9：为I2C控制脚，如：LG84寸后缀为M2/F2（这两型号屏带I2C协议）的屏，就要把跳帽接上。

咨询订购热线：13923870609 章S