

# GBS-8100高解转低解板 游戏视频转换卡

产品名称	GBS-8100高解转低解板 游戏视频转换卡
公司名称	深圳市广百思科技有限公司
价格	130.00/片
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅坂大道民乐科技园E栋209
联系电话	086-075582057879 13714053786

## 产品详情

产品型号：gbs8100 产品名称：高解转低解板：游戏视频转换卡 功能简述：vga转cga vga转rgbs  
配件包括：说明书、usb线、5针双头排线 产品简介：高清解霸--高解转低解视频卡(型号：gbs-8100) 适用于各种高解游戏转换到低解扫描板上显示!如“宾果”“百乐”等高解游戏，可以通过本卡轻松连接到低解显像管上显示，可以为各大厂家节省成本，让一部份扫描管不被废弃。电脑上的游戏也可以轻松通过本卡转换到扫描板上，如电脑上的“cs”“拳皇200人”等，可以通过本卡连接低解扫描管显示，大大丰富了街机游戏的内容。本卡同时可以输出视频与s端子，您也可以转到电视上显示!本卡是您解决高解转低解最便利的产品，各种参数可调，支持pal和ntsc多种制式!请详细阅读本说明书后使用。

快速安装：请参照以下示意图连接。一、接口说明：5v in(p1, p2)

电源输入：两个接口任选其一，“+”极接+5v直流电源输入，地线对应“-”极。

vga in(p3) vga输入：接vga信号源(如高清游戏vga口，或者电脑vga口)

vga out(p4) vga输出：接vga显示设备，如液晶显示器。 video

out(p5) 视频输出：接电视或其它视频显示设备。 s-video

out(p6) s端子输出：接电视或其它视频显示设备。

rgbs(cga)out cga信号输出：接扫描板。 二、按键说明：pal/ntsc(s1)

2号开关，输出制式切换开关：pal与ntsc两种制式切换。(on为ntsc，off为pal)

s\_video/rgbs(s1) 1号开关，输出切换开关：rgbs(cga)输出与s端子输出切换开关。

(on为rgbs输出，off为s端子输出) size (k6)

输出画面放大缩小按键，默认为全屏画面(缩小)。

menu(k5) 菜单键，按下进入菜单选项。

up/down(k4/k3) 未进入菜单时为上下图像位置调整，进入菜单时为上下选项选择。

left/right(k2/k1)未进入菜单时为左右图像位置调整，进入菜单时为增加与减少选项选择。

三、接口定义： 1、 p7 5pin座子(信号输出)：r g

b 地 s 2、 vga口与s端子等为国际标准，请参照相关说明。 四、技术参数：

1：输入电源：dc 5v /1a.

2：输入信号格式支持:640x480@60/72/75/85hz,800x600@60/75hz,1024x768@60/75hz,1280x1024@60hz.

3：输出rgbs格式支持: 15khz行频信号。 4：输出标准视频：cvbs，s端子。 5、技术特性：

6：24位专业视频处理芯片，输出多种视频信号。 7：色彩还原佳，图像无燥点，无锯齿。

8：即插即用，操作简单方便。 9：多种制式切换，适应各种显示管与各国电视机。

五：osd菜单操作提示，操作便利 常见问题及技巧： 屏幕显示彩条： 请检查vga输入线是否有接好。  
屏幕显示黑白或者闪动比较强： 显示黑白的原因是制式没有设置正确，请切换s1的2号开关，  
在pal制式输出时为50hz会感觉比ntsc60hz时闪一些。 画面扭曲：  
分辨率或者刷新率设置超出，请改变显卡设置，  
建议分辨率设置为1024x768或者更小，刷新率建议为60hz。 图像有干扰：  
检查电源是否供电正常，并且是否有磁场干扰影响。 s端子输出不正常或者rgbs输出不正常：  
请切换s1的1号开关，改变输出通道。