

工业级宽温液晶驱动板应用加固显示器KVM产品

产品名称	工业级宽温液晶驱动板应用加固显示器KVM产品
公司名称	深圳市硕达显示技术有限公司
价格	125.00/套
规格参数	工作温度:-30&85
公司地址	深圳市龙华新区民治大道东盟大厦三楼
联系电话	13715016364

产品详情

oda是一家专注工业触摸显示解决方案商，只提供单件与成套的电子解决方案为客户高效提供触摸与显示产品，公司有近12年的触摸与显示团队，确保为用户提供优的触摸显示解决方案,公司提供定制连接线，标准工业宽温液晶驱动板（SD-AD2271CW，SD-AD2281DW），标准LVDS线（可提供25cm/60cm/80cm/100cm），背光线（可提供25cm/60cm/80cm/100cm），提供大功率背光驱动板，VGA线/DVI线等线材，同时公司提供电阻与红外以及投射式电容触摸屏与液晶屏匹配的尺寸方案，公司专业提供全新工业宽温液晶屏（友达与夏普各尺寸系列液晶屏）根据客户要求可提供拆机低成本方案. 产品概述：SD-AD2281DW-N01是一款专门用于高亮工业显示而开发的光线自适应工业宽温驱动主板，工业液晶屏随着户外光线的强弱自动调节液晶屏的背光亮度，有效提高液晶屏背光寿命与节约能源.产品用料选用优质的进口工业级元器件，支持零下30度到正85度的工作环境下正常显示，2.5寸板卡能够灵活方便安装固定，应用简单，产品广泛应用高亮工业显示器、工业平板电脑、KVM产品、工业显示控制等显示领域. 产品特点：

- 1.SD-AD2281DW-N01支持-30度到+85度的工作环境下正常显示.
 - 2.板卡可支持连续24小时工作，抗电磁干扰，可驱动不同的显示液晶屏幕.
 - 3.双信号接口，VGA模拟信号与DVI数字信号，标准DC2.0 输入12V电压 4.输入RGB信号的分
- 辨率大支持到1920*1080，它可以对输入信号在不同范围内进行缩放处理，产品支持单像素或双像素LVDS接口的TFTLCD. 产品详细规格：

输入信号：DSUB(VGA)15pin/DVI(24+5)pin

输出信号：2*15pin小杜邦支持单像素或双像素，6Bit或8Bit的LVDS信号 行同步范围：30-85KHZ

场同步范围：56-85KHZ 支持分辨率：大1920*1080P 75HZ或其他需要定制的分辨率

控制按键：POWER(开关)、VOL-（音量减）、VOL+（音量加）、MENU（菜单）、AUTO（自动调整）、LED（指示灯） OSD菜单：亮度，对比度，相位，时钟，图像位置，OSD菜单本身的位置，OSD菜单语言，色温，工厂复位等 电源输入：12V-16V/4A（DC），自身功耗 2W

电源操作：正常工作/低功耗模式

工作环境：温度-30度到+85度范围，湿度5~95%RH（不结冰）

储存环境：温度-40度到+85度范围，湿度5~95%RH（不结冰）