

5.7寸串口超低温LCD彩色液晶屏

产品名称	5.7寸串口超低温LCD彩色液晶屏
公司名称	武汉谷鑫科技有限公司
价格	1.00/块
规格参数	品牌:武汉谷鑫科技 型号: TFT64480RS057BT
公司地址	武汉市东湖开发区光谷大道58号
联系电话	027-87680042 13871489945

产品详情

5.7寸高亮度 户外 阳光下可视 超低温 tft lcd 液晶屏 显示器 武汉谷鑫科技专业致力于5.7寸高亮度 户外 阳光下可视 超低温 tft lcd 液晶屏 显示器的研发与生产，随着彩色液晶模块广泛的应用于工控，医疗，电力，航天、交通等领域，普通的彩色液晶模块已经不能完全满足到各行各业的需求，谷鑫科技有限公司进过长期技术攻关，研发出能够在零下40°至零上85°的环境温度下正常工作的彩色液晶模块，目前已广泛应用于各大研究所。

1.tft64480rs057cwn (宽温，工作温度-40°，高亮度) 分辨率：640*480 接口方式：rs232/ttl
背光类型：led 对角线尺寸：5.7 显示颜色：16.7m色 背光亮度：500 可视尺寸：116.2 × 87.1 mm
视域尺寸：111.1 × 67.9mm 工作电压：4.5-26.0v 工作温度：-40~+80 消耗功率：340ma/12v
保存温度：-40~+80

2.tft80480rs070cwn (宽温，工作温度零下40°) 分辨率：800*480 接口方式：rs232/ttl
背光类型：led 对角线尺寸：7 显示颜色：16.7m色 背光亮度：250 可视尺寸：154.2 × 91.4 mm
视域尺寸：153.7 × 92.8mm 工作电压：4.5-26.0v 工作温度：-40~+80 消耗功率：370ma/12v
保存温度：-40~+80

3.tft80600rs080cwn (宽温，工作温度零下40°) 分辨率：800*600 接口方式：rs232/ttl
背光类型：led 对角线尺寸：8 显示颜色：16.7m色 背光亮度：300 可视尺寸：162.0 × 121.5mm
视域尺寸：164.8 × 124.3mm 消耗功率：330ma/12v 工作电压：4.5-26.0v 工作温度：-40~+80
保存温度：-40~+80

4.tft80600rs104cwn (宽温，工作温度零下40°) 分辨率：800*600 接口方式：rs232/ttl 背光类型：
led 对角线尺寸：10.4 显示颜色：16.7m色 背光亮度：300 可视尺寸：211.2 × 158.4mm
视域尺寸：213.2 × 160.4mm 工作电压：4.5-42.0v 工作温度：-40~+80 消耗功率：430ma/12v
保存温度：-40~+80 说明：

1.以上宽温彩色液晶模块已经通过各大研究院试验和长期使用验证。

2.可接受其他尺寸的宽温彩色液晶模块的定制，详情请咨询谷鑫科技技术部。

武汉谷鑫科技有限公司技术专线：027-87680042 87381018 138-71489945