

生产7寸电阻触摸屏,电阻式触摸屏,四线触摸屏7寸尺寸165*100

产品名称	生产7寸电阻触摸屏,电阻式触摸屏,四线触摸屏7寸尺寸165*100
公司名称	深圳市宝荣电子有限公司
价格	23.00/台
规格参数	品牌:sun 型号:sun-07 类型:lcd触摸屏
公司地址	深圳市宝安区西乡街道宝田工业区第58栋第4层
联系电话	0755-61113253

产品详情

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“ 诚信 创新 高效优质 ”

我们的发展目标“ 锐意进取，永济经营，打造行业名牌。 ”

我们的发展方针“ 努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。 ”

我们的策略：“ 以质量取胜 ”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄

膜材料) 导电 ito 层和上线路(薄膜材料) 导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开, 当触摸屏表面无压力时, 上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上, 上下线路导通, 控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压, 通过上线路导电 ito 层上的探针, 侦测 x 方向上的电压, 由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向, 同理可测出触点的 y 坐标, 从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小, 视觉效果佳, 目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小, 柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠, 经济实用, 应用广泛。性能与特点绝缘阻抗: 20m dc25v 操作压力: 10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类: 普通玻璃, 化学强化玻璃线性 <1.5% 玻璃厚度: 0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm 分辨率: 4096*4096 储存温度: -20 oc ~ +70 oc 触点抖动时间: <10ms 操作温度: -10 oc ~ +60 oc 薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命: 大于十万次透光率: 薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命: 大于一百万次电路等级: 5v dc, 35ma 表面硬度: 3h 主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料) 导电 ito 层和上线路(薄膜材料) 导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开, 当触摸屏表面无压力时, 上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上, 上下线路导通, 控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压, 通过上线路导电 ito 层上的探针, 侦测 x 方向上的电压, 由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向, 同理可测出触点的 y 坐标, 从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏, 可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏, 欢迎垂询!

我们的经营理念“ 诚信 创新 高效 优质 ”

我们的发展目标“ 锐意进取, 永济经营, 打造行业名牌。 ”

我们的发展方针“ 努力探索行业之先进技术, 不断完善产品, 为各界用户提供最适宜的产品。 ”

我们的策略: “ 以质量取胜 ”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小, 视觉效果佳, 目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小, 柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠, 经济实用, 应用广泛。性能与特点绝缘阻抗: 20m dc25v 操作压力: 10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类: 普通玻璃, 化学强化玻璃线性 <1.5% 玻璃厚度: 0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm 分辨率: 4096*4096 储存温度: -20 oc ~ +70 oc 触点抖动时间: <10ms 操作温度: -10 oc ~ +60 oc 薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命: 大于十万次透光率: 薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命: 大于一百万次电路等级: 5v dc, 35ma 表面硬度: 3h 主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料) 导电 ito 层和上线路(薄膜材料) 导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开, 当触摸屏表面无压力时, 上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上, 上下线路导通, 控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压, 通过上线路导电 ito 层上的探针, 侦测 x 方向上的电压, 由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向, 同理可测出触点的 y

坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77%敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc,35ma表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电 ito 层和上线路(薄膜材料)导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“诚信创新 高效优质”

我们的发展目标“锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“以质量取胜”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77%敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc,35ma表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电 ito 层和上线路(薄膜材料)导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m

dc25v操作压力：10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性 <1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm 分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc 触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc 薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h 主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“ 诚信 创新 高效 优质 ”

我们的发展目标“ 锐意进取，永济经营，打造行业名牌。 ”

我们的发展方针“ 努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。 ”

我们的策略：“ 以质量取胜 ”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性 <1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm 分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc 触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc 薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h 主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性 <1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm 分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc 触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc 薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h 主要规格四线电阻式触摸屏是电

阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“ 诚信 创新 高效 优质 ”

我们的发展目标“ 锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“ 努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“ 以质量取胜 ”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x

坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“ 诚信 创新 高效 优质 ”

我们的发展目标“ 锐意进取，永济经营，打造行业名牌。 ”

我们的发展方针“ 努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。 ”

我们的策略：“ 以质量取胜 ”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“诚信 创新 高效 优质”

我们的发展目标“锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“以质量取胜”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“诚信 创新 高效 优质”

我们的发展目标“锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“以质量取胜”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc, 35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc, 35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“诚信 创新 高效 优质”

我们的发展目标“锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“以质量取胜”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc, 35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc~+70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc~+60 oc薄膜对玻璃型>83%笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型>77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc, 35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电ito层和上线路(薄膜材料)导电ito层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电ito层在x坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电ito层上的探针，侦测x方向上的电压，由此推算出触点的x坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的y坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“诚信 创新 高效 优质”

我们的发展目标“锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“以质量取胜”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车

导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电 ito 层和上线路(薄膜材料)导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指(带手套或不带)、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5%玻璃厚度：0.7mm,1.1mm,2.0mm,3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路(玻璃或薄膜材料)导电 ito 层和上线路(薄膜材料)导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“诚信 创新 高效 优质”

我们的发展目标“锐意进取，永济经营，打造行业名牌。”

我们的发展方针“努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。”

我们的策略：“以质量取胜”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是0.035mm。引出线采用fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如

手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc , 35ma 表面硬度：3h主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

厂家生产供应2.8寸至19寸电阻触摸屏，可以根据客户要求开模定制各种尺寸的模拟屏或按键式数字屏,欢迎垂询!

我们的经营理念“ 诚信 创新 高效 优质 ”

我们的发展目标“ 锐意进取，永济经营，打造行业名牌。 ”

我们的发展方针“ 努力探索行业之先进技术，不断完善产品，为各界用户提供最适宜的产品。 ”

我们的策略：“ 以质量取胜 ”

产品应用于液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用液晶显示模块、个人数字助理、个人计算机、家用电器、掌上仪器、工业计算机、pos系统、公共信息站、电子书、汽车导航系统、信息终端设备、手写板、游戏机、手机、gps、学习机、自动化设备、车载影音系统、pda、车载dvd、触摸显示器等等。4线电阻模拟屏的应用触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料) 比 pet 材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g (依客户需求而定) 玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性<1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm, 0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：

大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格 四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。触摸屏表面有亮面、雾面、防眩、消光、防牛顿环、防反射等多种材料和工艺供选择。线路绝缘点小，视觉效果佳，目前我们可做到最小的绝缘点是 0.035mm。引出线采用 fpc(柔性线路板材料)比pet材料电阻值小，柔韧性好。能够识别任何接触介质如手指（带手套或不带）、笔、信用卡等的输入信号。性能可靠，经济实用，应用广泛。性能与特点绝缘阻抗：20m dc25v操作压力：10g~100g(依客户需求而定)玻璃种类：普通玻璃，化学强化玻璃线性 <1.5% 玻璃厚度：0.7mm, 1.1mm, 2.0mm, 3.0mm,0.55mm分辨率：4096*4096 储存温度：-20 oc ~ +70 oc触点抖动时间：<10ms 操作温度：-10 oc ~ +60 oc薄膜对玻璃型 >83% 笔划寿命：大于十万次透光率：薄膜对薄膜型 >77% 敲击寿命：大于一百万次电路等级：5v dc，35ma 表面硬度：3h主要规格四线电阻式触摸屏是电阻式家族中应用最广、最普及的一种。其结构由下线路（玻璃或薄膜材料）导电 ito 层和上线路（薄膜材料）导电 ito 层组成。中间有细微绝缘点隔开，当触摸屏表面无压力时，上下线路成开路状态。一旦有压力施加到触摸屏上，上下线路导通，控制器通过下线路导电 ito 层在 x 坐标方向上施加驱动电压，通过上线路导电 ito 层上的探针，侦测 x 方向上的电压，由此推算出触点的 x 坐标。通过控制器改变施加电压的方向，同理可测出触点的 y 坐标，从而明确触点的位置。

"生产7寸电阻触摸屏,电阻式触摸屏,四线触摸屏7寸尺寸165*100"的点击次数为100（万次），屏幕类型是平面，屏幕尺寸为7（寸），尺寸是165*100（cm），接口为FPC或PET，亮度是100（cd/m²），感应力度为50（g），类型是LCD触摸屏，透光率为大于80%（%），型号是SUN-07，响应时间为5（ms），分辨率是4096*4096，品牌为SUN，用途是GPS,MID,车载DVD,MP4,MP5,楼门可视对讲,电子词典,PDA,通讯器材,电子相框,电子书,温控设备,电子仪器,医疗设备,工控设备等各种产品，对比度为100