

烧录座 研仪 烧录

产品名称	烧录座 研仪 烧录
公司名称	苏州吉昂电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:研仪 型号:SDP-A800-48F 用途:烧录
公司地址	苏州相城经济开发区徐庄村
联系电话	18915531580 13656221371

产品详情

品牌	研仪	型号	SDP-A800-48F
用途	烧录		

老化座、测试座、烧录座一、老化座与适配座系列： dip 系列 •

引脚选用优质铜材，经良好的表面处理工艺，即保持弹性又具有很长的使用寿命； •

宽接触面，确保良好的使用可靠性； • 合理的结构、恰到好处的弹力，使器件插拔非常方便； •

特种塑料制造，能耐受潮湿的环境，最高使用温度可达155 ； •

规格齐全，并可依客户需求刻制化定做。引脚数 适用 封装 最高使用温度 引脚数 28

相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 26 相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 24

相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 22 相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 20

相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 18 相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 16

相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 14 相邻引脚间距（1.27mm） 175 引脚数 8

相邻引脚间距（1.27mm） 175 sod、sma、smb、smc 系列 •

翻盖设计，适应小体积器件的放置和提取； • 专用接触簧片，确保和器件接触良好； •

接触簧片选用优质铜材，经良好的表面处理工艺，即保持弹性又具有很长的使用寿命； •

多工位设计,减低成本和空间； • 特种塑料制造，能耐受潮湿的环境，最高使用温度可达155 ； •

规格齐全，并可依客户需求刻制化定做。名称 每座工位数 适合封装 最高使用温度 sod123 老化测试座 2

sod123 175 sod323 老化测试座 2 sod323 175 sod523 老化测试座 2 sod523 175 sod923 老化测试座 2

sod923 175 sma 老化测试座 1 sma 175 smb 老化测试座 1 smb 175 smc 老化测试座 1 smc 175 sot 系列

• 紧凑型设计，提高老地板容量； • 宽接触面，确保良好的使用可靠性； •

引脚选用优质铜材，经良好的表面处理工艺，即保持弹性又具有很长的使用寿命； •

合理的结构、恰到好处的弹力，使器件插拔非常方便； •

特种塑料制造，能耐受潮湿的环境，最高使用温度可达175 ；名称 每座工位数 适合封装 最高使用温度

sot23-3-1.4 老化测试座 2 sot23-3 175 sot23-6-1.4 老化测试座 2 sot23-6 175 sot23-3-1.7 老化测试座 2

sot23-3 175 sot23-6/tsop6 老化测试座 2 sot23-6/tsop6 175 sot323 老化测试座 2 sot323 175 sot353

老化测试座 2 sot353 175 sot363/sc70 老化测试座 2 sot363/sc70 175 sot523 老化测试座 2 sot523 175

sot563 老化测试座 2 sot563 175 sot-89-3l 老化测试座 1 sot-89-3l 175 sot-89-6l 老化测试座 1 sot-89-6l 175

sot223 老化测试座 2 sot223 175 sot143 老化测试座 2 sot143 175 qfn 系列 •

翻盖设计，适应小体积器件的放置和提取； • 专用接触簧片，确保和器件接触良好； •
接触簧片选用优质铜材，经良好的表面处理工艺，即保持弹性又具有很长的使用寿命； •
多功位设计,减低成本和空间； • 足够的镀金厚度确保长期使用接触良好； •
特种塑料制造，能耐受潮湿的环境，最高使用温度可达175 ； • 最小脚间距：0.4 毫米 •
规格齐全(表格中所列只是其中一小部分)，也可根据客户所提供的芯片资料刻制化定做测试座。