

IC 插座、转换座 IC 测试座/老化座/转接座/IC Test and Burn-In Socket / Adapter
YAMAICHI 测试座 WELLS-CTI 测试座 ENPLAS 测试座 3M TEXTTOOL TI 测试座
Advanced Interconnection BGA 测试座 Meritec TSOP 原型贴片测试座 各式 IC 转接座\烧录座
E-TEC BGA 贴片测试座 Ironwood GHZ BGA Socket
测试座封装分类: BGA /CSP BGA(SMT) PGA QFP QFP(SMT) SOP TSOP TSOP(SMT)
QFN DIP SOT PLCC
各种封装(BGA,CSP,QFN,PGA,QFP,SOP,TSOP,TSSOP,PLCC,DIP,SOJ,SOT,TO..)之 IC 测试, 老化插座, 可用于设计、测试、烧录、老化、生产

IC/测试座/老化座/插座 IC Test and Burn-In Socket

SUNSTAR 电子代理 YAMAICHI, ENPLAS, WELLS-CTI, 3M Texttool, TI, MERITEC, PLAST
/ 原型贴片测试座, 封装类型主要有 BGA, CSP, DIP, PGA, PLCC, QFN/MLF, QFP, SOJ,

我公司可按照客户要求定制测试座/ 转接座, 详情请来电咨询:
注: 请点击封装分类表中的**封装类型**或点击**厂商 LOGO 图标**进入对应页

IC 插座(IC Socket)主要封装类型:

- BGA 老化测试座 CSP 老化测试座 DIP 老化测试座 PGA 老化测试座 PLCC 老化测试座
- QFP 老化测试座 QFP 贴片测试座 SOJ 老化测试座 SOP 老化测试座 SOP 贴片测试座



YAMAICHI 测试座(IC Socket)



WELLS-CTI 测试座(IC Socket)



ENPLAS 测试座(IC Socket)

Meritec SOP 原型贴片测试座(IC Socket)



Plastronics QFN 测试座(IC Socket)

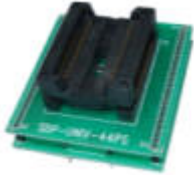

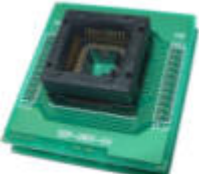

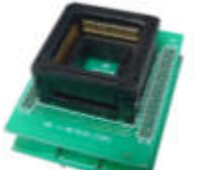
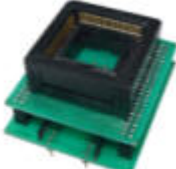




ARIES IC 插座/测试座/老化座/Socket

 <p>PLCC20</p>	<p>名称: CNV-PLCC-PAL20 烧录器件: PAL16V8 支持机型: 河洛等 类型: 通用适配器</p>	 <p>PLCC28</p>	
 <p>PLCC32</p>		 <p>PLCC32</p>	
 <p>PLCC44</p>		 <p>QFP32</p>	
 <p>QFP44</p>		 <p>QFP44</p>	

 <p>QFP44</p>		 <p>QFP44</p>	
 <p>SSOP8</p>		 <p>SSOP24</p>	
 <p>TSOP28</p>		 <p>SOP8</p>	
 <p>SOP20</p>		 <p>89S114K4LED</p>	
 <p>SOP32</p>		 <p>PIC29</p>	
 <p>PIC32</p>		 <p>PIC32</p>	
 <p>PIC44</p>		 <p>PIC44</p>	

 <p>PC495</p>		 <p>S076</p>	
 <p>PLCC32</p>		 <p>TSOP28</p>	
 <p>TSOP32</p>		 <p>TSOP32FS1</p>	
 <p>TSOP32</p>		 <p>TSOP48</p>	
 <p>TSOP48</p>		 <p>TSSOP28</p>	
 <p>SSOP34</p>		 <p>SSOP28</p>	
 <p>SSOP48</p>		 <p>SP64</p>	

 <p>PICC44</p>		 <p>DPF64</p>	
 <p>SOP20</p>		 <p>SOP28</p>	
 <p>SOP28</p>		 <p>TSSOP20</p>	
 <p>TSOP48</p>		 <p>OTN32</p>	
 <p>TSOP48</p>		 <p>SO132</p>	
 <p>DIP40</p>		 <p>2051仿晶头</p>	
 <p>DIP28 and SOP28</p>		 <p>PICC84</p>	

 <p>PCDP44</p>		 <p>PCDP44</p>	
 <p>PLCC44</p>		 <p>PLCC68</p>	
 <p>PLCC68</p>		 <p>PLCC68</p>	
 <p>TSOP40</p>		 <p>TSOP48</p>	
 <p>TSOP56</p>			
 <p>PLCC44仿真头</p>			