

焦作回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂

产品名称	焦作回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

焦作回收电阻呆滞电子料 长期贴片IC呆料回收工厂

一、IC集成电路FLASH闪存、SDRAM、DRAM、SRAM、DDR、DDR2、DDR3、RAM、Memory内存及MCU单片机、内存条等存储器，CPU主控、BGA、手机IC、蓝牙IC、平板电脑IC、数码相框IC、数码相机IC、监控IC、电脑IC、IC、摄像头IC、家电IC、数码IC、车载IC、通信IC、通讯IC等产品类IC，SPHE系列、SAA系列、XC系列、RT系列、TDA系列、CS系列、EPM系列...

IC芯片中天联科系列:AVL1108 AVL1118等

由于不同的波纹板相互倒置，构成复杂的流道，使流体在波纹板间流道内呈旋转三维流动，能在较低的雷诺数（一般 $Re=50\sim 200$ ）下产生紊流，所以传热系数高，一般认为是管壳式的3~5倍。

b.对数平均温差大，末端温差小。

在管壳式换热器中，两种流体分别在管程和壳程内流动，总体上是错流流动，对数平均温差修正系数小，而板式换热器多是并流或逆流流动方式，其修正系数也通常在0.95左右，此外，冷、热流体在板式换热器内的流动平行于换热面、无旁流，因此使得板式换热器的末端温差小，对水换热可低于1，而管壳式换热器一般为5 fff.

c.占地面积小。

板式换热器结构紧凑，单位体积内的换热面积为管壳式的2~5倍，也不像管壳式那样要预留抽出管束的检修场所，因此实现同样的换热量，板式换热器占地面积约为管壳式换热器的1/5~1/8。

SMBJ15A

LM78L09F

MC33274ADR2G

PIC12F615-I/SN

BTB1424AM3

MT29F512G08CMCCBH7MT48L**M16A2P7EITG

PIC16C55-LP/SO

MF-MSMF150/24X

TLC080IP TLC081AIP TLC081CD TLC081CDGN TLC081CDGNR

EP3SE80F1152C4N ALTERA

SB3100

JS28F256M29EWLA

TJ2995D

B82422A1822K100 EPCOS

LM2576HVR-ADJ

EP2AGX190EF29C5N

8050SL-D-AE3-R

EP3C120F780C7AD ALTERA