

珠海回收微波三极管 珠海回收电子IC芯片

产品名称	珠海回收微波三极管 珠海回收电子IC芯片
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

珠海回收微波三极管 珠海回收电子IC芯片

恒温器，在正常操作下以自动开路或闭路来保持受控部在一定温度范围的一种温度感测装置，其动作温度仅为固定或可调整。

恒温器是直接或间接控制一个或多个热源和冷源来维持所要求的温度的一种装置。恒温器要实现这种功能，就必须具有一个敏感元件和一个转换器，敏感元件量度出温度的变化，并对转换器产生所需的作用。转换器把来自敏感元件的作用转换成对改变温度的装置能进行适当控制的作用。

高价收购库存电子料，电子元器件，收购原装库存IC，

二三极管，字库，触摸ic，内存，储存，钽电容，DDR，SSD，FLASH，退港电子电料，

代理打折处理个人库存电子元件，电子呆料，统货处理库存积压电子物料，芯片，

贴片IC，连接器，继电器，风扇，手机字库，存储器IC，电容高通芯片，

MTK联发科，展讯等等品牌手机IC内存颗粒，回收RF连接器、

收购射频同轴连接器中介重酬，香港大陆都可交货

恒温自动进样器装有冷却/加热模块，采用帕尔贴元件有效的冷却空气。打开时，根据温度来设定加热/冷却帕尔贴元件的正面。风扇从样品盘区域吸入空气，将它经过加热/冷却模块的通道。风扇速度由环境条件决定（例如环境湿度，温度）。在加热/冷却模块中，空气达到帕尔贴元件的温度，然后这些温控器被吹到特殊样品盘下，在那里均匀分布，并流回样品盘区域。空气再从那里进入恒温器中。这种循环模

式确保对样品瓶进行高效冷却/加热。

在冷却模式中，帕尔贴元件的另一面会变得很热，为了维持远见性能必须加以冷却，这是通过恒温器背面的大换热器实现的。四个风扇将空气从左到右吹火一起，排出加热过的空气。风扇速度决定帕尔贴元件的温度控制。

在冷却期间，加热/冷却模块中会出现冷凝水。冷凝水会被到处恒温器

RM10FTN3302

RM06FTN84R5

WR08X1202FTL

GT24C32A-2UDLI-TR

RL2512FK-070R25L

TPS71501SYPCT

CC0402CRNPO9BN8R0

TPS72515QDCQRSV

DM78S288AN

TPS73719QDRBRQ1

NT5CC256M16ER-EKI

DS1230Y-100

TPS78225QDRVR

珠海回收微波三极管 珠海回收电子IC芯片