

重庆回收调制二极管收购电位器半导体IC收购

产品名称	重庆回收调制二极管收购电位器半导体IC收购
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

重庆回收调制二极管收购电位器半导体IC收购

端墙位于炉床两端，电极安装其中。端墙是构成盛料容积的一部分，并支承、保护电极，使其不受氧化。要求端墙结构牢固，耐高温抗氧化，在炉料热膨胀压力下不向外倾斜、不变形，还要求不透气，防止电极氧化。

通常端墙由耐火砖（或混凝土预制件）、碳质砌体砌成，用钢架紧固。如采用混凝土预制件，一般砌于外部低温部位。碳质砌体有多种类型，下图列出了它们的比较。

也有采用炉料代替碳质砌体的。这种结构节省碳质砌体材料，电极允许消耗长度较大，但炉料运输量稍增加。

电极

电极通常砌在端墙中心部位，横贯端墙内外，它把强大的电能输至炉内。电极应具有良好的导电性能，耐高温，抗氧化，并且有一定的机械强度。

炉床

炉床按其形状可分为矩形、梯形及圆弧形三种类型。按照其性能分为透气炉床和不透气炉床。下图列出了各种炉床的特点。

炉两侧的炉墙称侧墙，起盛料并有保温作用可拆卸。要求牢固，能经受住一般的碰击，能承受炉内压力，在温度800~200 时不变形，具有良好的透气性。留有透气孔，占炉墙面积的6%~7%。

矩形炉床的大、中型炉，侧墙分上下两节，下节即是构成炉床的一部分。

梯形、圆弧形炉床只有一节炉侧墙，各炉墙间要求绝缘。

按照结构不同，侧墙有多种：钢框砌耐火砖炉墙、钢框焊钢板炉墙、铸铁炉墙、耐热混凝土炉墙、耐火砖搭碰的炉墙等。

RM06FTN57R6

LQG15HS1N5S02D

RC0603JR-076K2L

C1005X7R272KGT

DIL-8-16MHZ

MCIMX6S6AVM08AC

RTT025R1JTH

RTT025R11FTH

HLMP-1301.C4R0

MT1K128M16JT25IDPN25Q128A11ESE40F-N

RTT035491FTP

A1500WR-S-02PD01

PHSD-2x9AW

CPY201209T-4R7M-NS01

RM06DTN64R9

RC0201FR-0727RL

RM06JTN221