

遂宁回收RF混频器IC 遂宁回收集成电路 内存芯片专业

产品名称	遂宁回收RF混频器IC 遂宁回收集成电路 内存芯片专业
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

遂宁回收RF混频器IC 遂宁回收集成电路 内存芯片专业

一般常用变压器的分类可归纳如下 [2] :

1、按相数分：

1) 单相变压器：用于单相负荷和三相变压器组。

2) 三相变压器：用于三相系统的升、降电压。

2、按冷却方式分：

1) 干式变压器：依靠空气对流进行自然冷却或增加风机冷却，多用于高层建筑、高速收费站点用电及局部照明、电子线路等小容量变压器。

2) 油浸式变压器：依靠油作冷却介质、如油浸自冷、油浸风冷、油浸水冷、强迫油循环等。

3、按用途分：

1) 电力变压器：用于输配电系统的升、降电压。

2) 仪用变压器：如电压互感器、电流互感器、用于测量仪表和继电保护装置。

3) 试验变压器：能产生高压，对电气设备进行高压试验。

4) 特种变压器：如电炉变压器、整流变压器、调整变压器、电容式变压器、移相变压器等。

4、按绕组形式分：

1) 双绕组变压器：用于连接电力系统中的两个电压等级。

2) 三绕组变压器：一般用于电力系统区域变电站中，连接三个电压等级。

3) 自耦变电器：用于连接不同电压的电力系统。也可做为普通的升压或降后变压器用。

5、按铁芯形式分：

1) 芯式变压器：用于高压的电力变压器。

2) 非晶合金变压器：非晶合金铁芯变压器是用新型导磁材料，空载电流下降约80%，是节能效果较理想的配电变压器，特别适用于农村电网和发展中地区等负载率较低地方。

3) 壳式变压器：用于大电流的特殊变压器，如电炉变压器、电焊变压器；或用于电子仪器及电视、收音机等的电源变压器。