

中山回收音频功放三极管 中山回收电子IC芯片

产品名称	中山回收音频功放三极管 中山回收电子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

中山回收音频功放三极管 中山回收电子IC芯片

复印机定影部所使用的[热敏电阻](#)都是[负温度系数](#)

的热敏电阻，电阻的阻值随

温度的上升而下降。主板用热敏电阻来检测定影[热辊](#)

的温度，并将其保持在一个特定的温度范围内。温度处于导致定影不良的温度下限与导致定影重影的温度上限之间。当定影辊的温度低于预设温度时，热敏电阻就会接通定影灯电源；当高于预设温度时，热敏电阻将切断定影灯电源。

有一些机器的定影器中有两个热敏电阻，一个在热辊中间，一个在旁边。

中央热敏电阻为主热敏电阻，检测[定影辊](#)

的中心部分的温度，并控制定影灯的通断；侧边的热敏电阻为副热敏电阻，因为纸张没有通过热辊而造成纸张没有吸收热量的话，定影辊的两侧

可能会过热。副温度[热敏电阻](#)

可检测由于定影辊过热所导致的该区域的发热异常。所以副热敏电阻不用于定影辊的温度控制，只监测定影辊温度异常。

全国高价收购电子料，工厂电子废料，

回收闲置电池生产厂家设备，模块回收，回收IGBT模块，回收贴片滤波器，

回收贴片晶振，回收贴片光耦，回收光耦集成电路，回收二极管，

回收放大器，回收功率电感，回收存储器IC，回收电子物料，电子物料回收，

回收功率放大器，回收电子库存，收购电子库存呆料，收购有铅电子呆料，
回收电子杂料，回收钽电容，钽电容回收，回收呆滞电子料，电子料回收价格，
进口电容收购，回收进口连接器，连接器回收，电解电容回收，收购电解电容，
回收库存电子呆料，库存电子呆料回收，电容呆料收购，收购三级管，收购进口法拉，
收购电子产品呆料，收购IC呆料，收购温度开关