

南汇回收电子元器件-各类电子元件-高价回收

产品名称	南汇回收电子元器件-各类电子元件-高价回收
公司名称	上海铂砾再生资源有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江浙沪（全国上门回收电子料）
联系电话	13636336610 13636336610

产品详情

南汇回收电子元器件-各类电子元件-高价回收 回收电子料库存芯片，汽车IC芯片MCU单片机。MAXIM、ADI、Microchip、TI、Xilinx、ALTERA、ATMEL、Infineon、SST、ISSI、NXP、PHILIPS、S TC、Avago、Agilent、NS、POWER、ST、Winbond、FREESCALE、NS、FSC、IR、ON等世界**品牌IC。

包括：IC集成电路、传感器、光电元件、滤波器、晶体、振荡器、丝、继电器、编程器、连接器、隔离器、可编程逻辑器件、功率模块、电源模块、光耦、二三极管、MOS管、电容电阻、电感等。产品广泛应用于航天、通讯、电力、电源、电子电器、仪器仪表、器械、自动控制、汽车、船舶等高科技领域。公司备有部分现货，并在北美、欧洲、亚洲、港澳台有着良好供货渠道，保证客户拿到有竞争力优势产品。在市场竞争日趋激烈的当下，以自己良好的信用、可靠的质量、有竞争力的价格、快捷的物流和灵活的财务支持，在行业内赢得了很好的声誉。本公司也大量回收各种电子呆料，各种电子产品，各种通信呆滞料，欢迎有货的朋友们前来咨询电话。

摇表测的是绝缘电阻，因此表盘上的数字的单位是“兆欧”（1兆欧=100W欧姆）。因此摇表又叫“兆欧表”。摇表所测出来的数值，直接决定了所测对象的绝缘性。什么地方需要测量绝缘电阻呢？*常见的是测量漏电——一根电线的绝缘层发生破损，势必会导致电线与大地之间接触，这就是漏电的来源。测量电线与大地（地线）之间的绝缘电阻，如果较小的话，则说明线路中有漏电。把测试棒夹在接线柱上：红色测试棒连接在L端接线子；黑色表笔连接在E端接线柱。按电动机额定电流来选择热继电器及整定热继电器保护参数一般地，热继电器的整定电流可按公式 $IFR=(1.05\sim 1.1)I_n$ 来选择，公式中，IFR为热继电器整定值； I_n 为电动机额定电流。30kW的电动机，已知它的额定电流是56A，则热继电器的整定电流按公式计算，则 $IFR=(1.05\sim 1.1) \times I_n=(1.05\sim 1.1) \times 56 = 58.8A\sim 61.6A$ ，故取热继电器的规格为63A。对于过载能力比较差的电动机，通常按电动机额定电流的60%-80%来选择热继电器的额定电流。

[成都回收拆机芯片-回收电子-回收芯片](#)