

武汉回收南北桥上门收购

产品名称	武汉回收南北桥上门收购
公司名称	上海聚东辉煌电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区永丰街道玉树路269号5号楼35603室
联系电话	15919897161

产品详情

武汉回收南北桥上门收购聚东电子科技有限公司经营库存电子料回收，电子元件回收，三极管回收，回收电子料现金高价收购回收各厂家库存呆滞处理电子元件电子料,因为努力、因为诚信、因为专注,迅速成长为****,为同行所仰慕。现在我们资金雄厚,人才济济,与在设厂的电子行业大公司,台湾OEM工厂以及国内知名电子行业工厂大都建立了良好的关系,能迅速为客户快速消化库存,减少仓储,回笼资金,赢得了客户的信赖武汉回收南北桥上门收购.我们经营方式灵活，经营手法多样，客户的要求我们会尽量满足。我们能够 在香港、新加坡、马来西亚等地看货提货，为外资企业提供了足够的便利。我们的收购范围包括：手机、家电、通讯、电脑、设备、等上的所有电子元件，武汉回收南北桥上门收购IC，二、三极管、大小功率管、场效应管、可控硅、三端稳压、整流桥、光耦、继电器、变压器，钽电容、电感、磁珠、电容等！高价回收以下型号：TQ2SA-4.5V TQ2SA-4.5V-X TQ2SA-4.5V-Z TQ2SA-48V TQ2SA-48V-X TQ2SA-48V-Z TQ2SA-5V TQ2SA-5V-X TQ2SA-5V-Z TQ2SA-6V TQ2SA-6V-X TQ2SA-6V-Z TQ2SA-9V TQ2SA-9V-X TQ2SA-9V-Z TQ2SA-L-1.5V TQ2SA-L-1.5V-X TQ2SA-L-1.5V-Z TQ2SA-L-12V TQ2SA-L-12V-X TQ2SA-L-12V-Z TQ2SA-L2-1.5V TQ2SA-L2-1.5V-X TQ2SA-L2-1.5V-Z TQ2SA-L2-12V TQ2SA-L2-12V-X TQ2SA-L2-12V-Z TQ2SA-L2-24V TQ2SA-L2-24V-X TQ2SA-L2-24V-Z TQ2SA-L2-3V TQ2SA-L2-3V-X TQ2SA-L2-3V-Z TQ2SA-L2-4.5V TQ2SA-L2-4.5V-X TQ2SA-L2-4.5V-Z TQ2SA-L-24V TQ2SA-L-24V-X TQ2SA-L-24V-Z TQ2SA-L2-5V TQ2SA-L2-5V-X TQ2SA-L2-5V-Z TQ2SA-L2-6V TQ2SA-L2-6V-X TQ2SA-L2-6V-Z TQ2SA-L2-9V TQ2SA-L2-9V-X TQ2SA-L2-9V-Z TQ2SA-L-3V TQ2SA-L-3V-X TQ2SA-L-3V-Z TQ2SA-L-4.5V TQ2SA-L-4.5V-X TQ2SA-L-4.5V-Z TQ2SA-L-5V TQ2SA-L-5V-X TQ2SA-L-5V-Z TQ2SA-L-6V TQ2SA-L-6V-X TQ2SA-L-6V-Z TQ2SA-L-9V TQ2SA-L-9V-X TQ2SA-L-9V-Z TQ2SL-1.5V TQ2SL-1.5V-X TQ2SL-1.5V-Z TQ2SL-12V TQ2SL-12V-X TQ2SL-12V-Z TQ2SL-24V TQ2SL-24V-X TQ2SL-24V-Z TQ2SL-3V TQ2SL-3V-X TQ2SL-3V-Z TQ2SL-4.5V TQ2SL-4.5V-X TQ2SL-4.5V-Z TQ2SL-48V TQ2SL-48V-X TQ2SL-48V-Z TQ2SL-5V TQ2SL-5V-X TQ2SL-5V-Z TQ2SL-6V TQ2SL-6V-X TQ2SL-6V-Z TQ2SL-9V TQ2SL-9V-X TQ2SL-9V-Z TQ2SL-L-1.5V TQ2SL-L-1.5V-X TQ2SL-L-1.5V-Z TQ2SL-L-12V TQ2SL-L-12V-X TQ2SL-L-12V-Z TQ2SL-L2-1.5V TQ2SL-L2-1.5V-X TQ2SL-L2-1.5V-Z TQ2SL-L2-12V TQ2SL-L2-12V-X TQ2SL-L2-12V-Z TQ2SL-L2-24V TQ2SL-L2-24V-X TQ2SL-L2-24V-Z TQ2SL-L2-3V TQ2SL-L2-3V-X TQ2SL-L2-3V-Z TQ2SL-L2-4.5V TQ2SL-L2-4.5V-X TQ2SL-L2-4.5V-Z TQ2SL-L-24V TQ2SL-L-24V-X TQ2SL-L-24V-Z TQ2SL-L2-5V TQ2SL-L2-5V-X TQ2SL-L2-5V-Z TQ2SL-L2-6V TQ2SL-L2-6V-X TQ2SL-L2-6V-Z TQ2SL-L2-9V TQ2SL-L2-9V-X TQ2SL-L2-9V-Z TQ2SL-L-3V TQ2SL-L-3V-X TQ2SL-L-3V-Z TQ2SL-L-4.5V TQ2SL-L-4.5V-X TQ2SL-L-4.5V-Z TQ2SL-L-5V TQ2SL-L-5V-X TQ2SL-L-5V-Z TQ2SL-L-6V TQ2SL-L-6V-X TQ2SL-L-6V-Z TQ2SL-L-9V TQ2SL-L-9V-X

TQ2SL-L-9V-Z TQ2SS-1.5V TQ2SS-1.5V-X TQ2SS-1.5V-Z TQ2SS-12V TQ2SS-12V-X TQ2SS-12V-Z
TQ2SS-24V TQ2SS-24V-X TQ2SS-24V-Z TQ2SS-3V TQ2SS-3V-X TQ2SS-3V-Z TQ2SS-4.5V TQ2SS-4.5V-X
TQ2SS-4.5V-Z TQ2SS-48V TQ2SS-48V-X TQ2SS-48V-Z TQ2SS-5V TQ2SS-5V-X TQ2SS-5V-Z TQ2SS-6V
TQ2SS-6V-X TQ2SS-6V-Z TQ2SS-9V TQ2SS-9V-X TQ2SS-9V-Z TQ2SS-L-1.5V TQ2SS-L-1.5V-X TQ2SS-
L-1.5V-Z TQ2SS-L-12V TQ2SS-L-12V-X TQ2SS-L-12V-Z TQ2SS-L2-1.5V TQ2SS-L2-1.5V-X TQ2SS-L2-1.5V-Z
TQ2SS-L2-12V TQ2SS-L2-12V-X TQ2SS-L2-12V-Z TQ2SS-L2-24V TQ2SS-L2-24V-X TQ2SS-L2-24V-Z TQ2SS-
L2-3V TQ2SS-L2-3V-X TQ2SS-L2-3V-Z TQ2SS-L2-4.5V TQ2SS-L2-4.5V-X TQ2SS-L2-4.5V-Z TQ2SS-L-24V
TQ2SS-L-24V-X TQ2SS-L-24V-Z TQ2SS-L2-5V TQ2SS-L2-5V-X TQ2SS-L2-5V-Z TQ2SS-L2-6V TQ2SS-L2-6V-
X TQ2SS-L2-6V-Z TQ2SS-L2-9V TQ2SS-L2-9V-X TQ2SS-L2-9V-Z TQ2SS-L-3V TQ2SS-L-3V-X TQ2SS-L-3V-Z
TQ2SS-L-4.5V TQ2SS-L-4.5V-X TQ2SS-L-4.5V-Z TQ2SS-L-5V TQ2SS-L-5V-X TQ2SS-L-5V-Z 在并联电路中
，支路电流的大小与支路电阻的大小成反比。改变 I_p 和 I_R 两支路阻值的大小，即可改变电流分配比例，
实现量程的转换。如下图所示。当被测电流 I_1 从A端输入时， I_p 支路电阻为 R_0 ， I_R 支路电阻为 $R_1 + R_2 + R_3$ 。
而当被测电流 I_3 从A的3端输入时， I_p 支路的电阻为 $R_2 + R_1 + R_0$ ， I_R 之路的电阻为 R_3 。可见，当表头指
示相同（ I_p 相同）时， $I_3 > I_1$ ，扩大了量程。读数方法电流表指示的读书方法是：满刻度值（刻度线右边）
等于所选量程档位数，根据表针指示位置折算出测量结果。