

西安内存芯片回收公司回收NEC钽电容实力收购内存芯片

产品名称	西安内存芯片回收公司回收NEC钽电容实力收购内存芯片
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

西安内存芯片回收公司回收NEC钽电容实力收购内存芯片

磁珠专用于抑制信号线、电源线上的高频噪声和尖峰干扰，还具有吸收静电脉冲的能力。磁珠是用来吸收超高频信号，像一些RF电路，PLL，振荡电路，含超高频存储器电路（DDRSDRAM，RAMBUS等）都需要在电源输入部分加磁珠，而电感是一种蓄能元件，用在LC振荡电路，中低频的滤波电路等，其应用频率范围很少超过50MHZ。

磁珠有很高的电阻率和磁导率，等效于电阻和电感串联，但电阻值和电感值都随频率变化。

内存蕊片、存储器、K9K、K9F、K4Shy等、单面机、PIC、12F、16F、18F、24C系列，电脑配件、硬盘、内存条、BGA南北桥

、蕊片、显卡。五、mp3、mp4、数码相机等各种配件，蕊片、收音模块、主控IC、字库、显存、CPU、排线、电池、各类摄像头等成品

磁珠具有优异的抑制电磁干扰性能，被广泛应用于计算机、VCD等领域。

BGL（H）型磁珠，也称高损耗电感器，该产品在极宽的频带范围内具有优良的抑制噪声性能。

BSZ型磁珠，也称高Q值磁珠，该产品在某一频率区间，其阻值出现急剧上升，在特定频率区间可获得较高的衰减效果，主要应用于高速信号电路中，如计算机板卡。

MBW型磁珠改变了一般片式磁珠额定电流小的缺点，具有大容量通流特点，其额定电流可达4A，该产品主要应用于电源滤波。

