

回收基恩士传感器

产品名称	回收基恩士传感器
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

回收基恩士传感器

回收工厂倒闭电子料，回收工厂电子呆料，回收工厂废弃电子料，回收电子料，回收集成电路IC，回收电源IC，电子呆料回收，电子回收，电子废料回收，IC回收公司电子回收，IC回收，回收电子,回收IC,回收电子元件,电子元件回收,IC芯片回收,二三极管,电容回收。

加速度传感器IC，回收模拟开关，背光驱动IC，手机马达，晶体管回收，双路LDO回收，绕线电感回收，声表滤波器回收，贴片晶振回收，贴片电容回收

IC二三极管回收，回收电容、回收电阻、回收电感、回收电位器、回收连接器、回收晶振、回收滤波器、回收变压器、回收功率模块、回收霍尔元件、回收发光管、回收DIP,回收贴片SMD、回收继电器。

1. MC3230：低阶，8 bit，3*3mm，与Freescale的MMA7660（6 bit）P2P兼容。

2. MC3210：高阶，14 bit，3*3mm，与Freescale的MMA7660（6 bit）P2P兼容。

（MC3210与MC3230互相兼容，无需修改电路，客户选用低阶或高阶更方便）

3. MC3430：低阶，8 bit，2*2mm，与BOSCH的BMA220、222、250 P2P兼容。 4.

MC3410：高阶，14 bit，2*2mm，与BOSCH的BMA220、222、250 P2P兼容。

（MC3410与MC3430互相兼容，无需修改电路，客户选用低阶或高阶更方便）

5. MC3220，高阶，14 bit，3*3mm，与BOSCH的BMA020、023、150、180系列P2P兼容。

6. MC3250：高阶，14 bit，3*3mm，与Freescale的MMA845X系列P2P兼容。

7. MC6420：“重力加速传感器（14 bit）”+“地磁(16 bit)”2合1，MC6420与MC32XX系列（MC3230、MC3210）重力加速传感器产品可以设计P2P兼容；2合1比分立式空间更小，价格更具优势

回收基恩士传感器

交流变频器是微计算机及现代电力电子技术高度发展的结果。微计算机是变频器的核心，电力电子器件构成了变频器的主电路。大家都知道，从发电厂送出的交流电的频率是恒定不变的，在我国是50周每秒。交流电动机的同步转速 $n_1=60f_1/p$ 式中： n_1 为同步转速，单位为r/min； f_1 为定子频率，单位为Hz； p 为电机的磁极对数。异步电动机转速式中， s 为转差率， $s=(n_1-n)/n_1$ ，一般小于3%，均与送入电机的电流频率，成正比例或接近于正比例。