

# 徐州回收服务器硬盘 回收PIC芯片单片机

产品名称	徐州回收服务器硬盘 回收PIC芯片单片机
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

### 徐州回收服务器硬盘 回收PIC芯片单片机

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、回收连回收接器、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

当我们讨论精度的时候，一般还会涉及到另外一个编码器的性能指标——“可重复性”。精度是指测量值与真实值之间的接近程度，不与标准进行比较，精度就无从谈起。“可重复性”是指在外部状态不变的情况下，重现相同结果的能力。某些情况下，“可重复性”可能比精度更加重要。这是因为，如果系统具有可重复性，那么可以通过补偿取消掉误差。一般来说编码器的可重复性被定义为编码器精度的倍率，常常是5到10倍的编码器精度值。下边我们通过一幅图来感受一下三者的关系:而我们通常讨论精度的时候，常常将“精度”和“可重复性”二者合二为一，我们往往认为精度更倾向于用“真实度”来表示。