

青岛通讯芯片回收

产品名称	青岛通讯芯片回收
公司名称	深圳市富鑫高电子有限公司
价格	56.00/个
规格参数	型号:回收IC芯片电子料 封装:QFN 服务:快速报价上门高价
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区华强北路1005、1007、1015号华强电子世界2号楼5层519B（注册地址）
联系电话	13798889487 13798889487

产品详情

青岛通讯芯片回收深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存 24小时回收电子服务收购个人和工厂库存电子元件!拥有一个乐观开朗,人脉资源丰富,职业操守良好的团队。在快速变化的市场环境中,我们始终秉承着“服务于客户,让利于客户”的宗旨,现已发展成为国内知名,国外驰名的IC混合型(授权与非授权)电子元器件分销商。主要经营:Apple、SAMSUNG.

TI、ADI、MAXIM、NXP、ST、ATMEL、FREESCALE、Xilinx、MICROCHIP

Supertex等知名品牌电子元器件。SMBJ24CA-HRA SMBJ24CA-HRA SMBJ24CA-HRASMAJ7.0CATR-13 SMAJ7.0CATR-13 SMAJ7.0CATR-13本公司成立于2000年,专业从事电子元器件回收与销售,长期高价收购厂家个人积压库存电子料,主要涉及的地区有、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区,收购类别如IC,二三级极管,内存,单片机,显卡芯片,网卡芯片,LCD驱动,CPU,手机芯片等,SAMSUNG,HYNIX,MICROH,SST,,AD,LT,TI,NS,MICROCHIP,ALTERA,IR.TOSHIBA,MAXIM,BB,FAIRCHILD,ST等知名品牌.

我们秉承质量、价格合理、专业热情、诚信守时的宗旨为新老客户服务,期待着与您共同发展!回收电子厂库存电子元器件,电子呆料,回收IC、内存芯片、手机芯片、,NAND Flash,DDR,eMMC,eMCP,网卡芯片、模块、MOS管、IG、显卡芯片、南北桥、单片机、FLASH、内存芯片、电源IC、通信IC、内存IC、数码IC、监控IC、音频IC、射频IC、手机配件、电脑配件,以及各种库存积压的电子产品(U盘、内存卡、SD、TF、CF、固态硬盘、网卡、平板等等!)业务涉及范围:深圳、东莞、珠海、佛山、中山、广州、江门、惠州、天津、苏州、杭州、北京、长沙、无锡、上海以及全国各地等等!回收各种存储芯片,比如:NAND FLASH,DDR,DRAM,eMCP,eMMC,Flash memory,单片机,EEPROM,手机字库,手机内存,手机芯片,手机CPU,平板内存,平板CPU,高通芯片,展讯芯片,高通CPU,展讯CPU,三星主板IC等等。宝安区:深圳西乡回收手机IC,回收手机芯片,深圳新安回收手机IC,回收手机芯片,深圳福永回收手机IC,回收手机芯片,深圳沙井回收手机IC,回收手机芯片,深圳松岗回收手机IC,回收手机芯片 长期回收ADI品牌IC 长期回收ADI品牌系列库存

高价收购收购ADS5281IPFP收购ADS5500IPAP回收ADS41B49IRGZT 高价收购ADS5122CZHK

高价收购ADS5481IRGCT高价收购 深圳富鑫高电子回收专业致力于工厂和个人积压库存是一个专业 高价

回收高压电容回收钽电容、回收小电容、本司长年收购电容器产品：钽电容，贴片电容，铝电解电容。品牌原装进口电容：X钽电容，威世VISHAY电容，基美KEMET电容，NEC钽电容，尼仕康NICHICON钽电容，三星samsung电容，TDK电容，飞索spansion钽电容，村田MURATA电容，罗姆ROHM钽电容，松下Panasonic电容，TAIYO电容，京瓷KYOCERA电容，飞索spansion电容。求购原装电容。0603 0805 1206 1210 1808 1812 2220 2225拥有一个乐观开朗，人脉资源丰富，职业操守良好的团队。在快速变化的市场环境中，我们始终秉承着“服务于客户，让利于客户”的宗旨，现已发展成为国内知名，国外驰名的IC混合型（授权与非授权）电子元器件分销商。主要经营：Apple、SAMSUNG。

TI、ADI、MAXIM、NXP、ST、ATMEL、FREESCALE、Xilinx、MICROCHIP

Supertex等知名品牌电子元器件。长期回收高通cpu 回收高通IC IC高通回收 芯片高通芯片回收

高通芯片回收 高通IC芯片ST68C554IJ68-F ST68C554IJ68-F ST68C554IJ68-FUPD431000AGZ-B10X-KJH

UPD431000AGZ-B10X-KJH UPD431000AGZ-B10X-KJHSMLJ70A/TR SMLJ70A/TR

SMLJ70A/TR专业回收海思BGA Hi3518 Hi3512 Hi3515 Hi3516 Hi3520 Hi3531 HI3716 Hi3531RFCV100

Hi3515RBCV100 Hi3520RBCV100 TMS320DM365/368HCF40193BEY回收集成电路IC，回收电源IC，广东电子

呆料回收，广东电子回收，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。长期回收ALLWINNER全志、全志系列：A13，A10

，A20，A23，A31，A31S，F10，C100，AXP209；E200；AXP188；A10S；AXP152；F15；S200；F16；C100 RK2918，RK2

928，RK2926，RK3066，RK3188，F20，TCC8935G-0BX，，TCC8925K，TCC8925G-0XX，TCC8925在回收

电子芯片的过程中，我们将严格遵守相关法规，确保废物的正确处理和处置。我们与当地的废物处理中心合作，

将回收的电子芯片送往专门的处理厂进行分解和再利用。在这个过程中，我们将广泛应用环保技术，如物理分离、化学处理和高温熔融等，以确保资源的大化利用。提供公正合理的回收价格本公司

成立于2000年，专业从事电子元器件回收与销售，长期高价收购厂家个人积压库存电子料，主要涉及的地区有、香港、澳门、广州、珠海、佛山、东莞、中山、江门、鹤山等珠三角地区以及武汉、重庆、上海、

苏州、长沙、北京、天津、青岛、重庆、沈阳、大连、哈尔滨、石家庄、西安、郑州、成都、福州、海口、厦门等全国地区，收购类别如IC，二三级极管，内存，单片机，显卡芯片，网卡芯片，LCD驱动，

CPU，手机芯片等，SAMSUNG，HYNIX，MICROH，SST，，AD，LT，TI，NS，MICROCHIP，ALTER

A，IR。TOSHIBA，MAXIM，BB，FAIRCHILD，ST等知名品牌。

我们秉承质量、价格合理、专业热情、诚信守时的宗旨为新老客户服务，

期待着与您共同发展！ADS62C15IRGCT 高价收购ADS5422Y/250 高价收购ADS5272IPFP

高价收购AS179-92* 高价收购MP1026EF-* -Z 高价收购ISL6566CRZ 高价收购SUB70N03

高价收购PI5C3125QEX 高价收购ICL3243ECUZA 高价收购ISL6525CBZ 高价收购PACSI1284-02QR

高价收购VT1135SCX 高价收购ADI品牌全系列 高价回收达拉斯品牌全系列 高价回收TI全系列

高价回收三星全系列 高价回收ST全系列 Nanya（南亚）：N2TU51216DG-AC，NT5TU32M16DG-3C，首先

，让我们了解一下电子芯片的构成。电子芯片是一种集成电路，它由多个微小的电子元件组成，如晶体管、电容器和电阻器等。这些微小的元件通常由稀有和有价值的材料制成，如金、银和铜等。当电子设备报废或无法继续使用时，电子芯片往往会被浪费掉。因此，回收电子芯片可以有效地回收这些宝贵的资源，减少对自然资源的需求。品牌包括Intel、VIA、SiS、ATI、NVIDIA、WINBOND、ITE、REALTEK、DLP、AMD等。值得一提的是，深圳市富鑫高电子有限公司在回收电子芯片方面具有丰富的经验和团队。我们拥有先进的设备和技术，可以有效地进行电子芯片的分拣、检测和加工。同时，我们还与多家企业建立了合作关系，确保回收电子芯片的品质和市场适应性。而我们所提供的回收服务也不仅仅局限于深圳，我们还可以提供全国范围内的上门回收服务。手机配件：内存、芯片、咪头、听筒、喇叭、振子、主板、液晶屏、充电器、数据线、蓝牙适配器、SD、MMC卡、读卡器、摄像头等。SMAJ540CA SMAJ540CA SMAJ540CAXF2R-4015-4A XF2R-4015-4A XF2R-4015-4A高价回收英飞凌全系列

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。

高价回收罗姆全系列 高价回收?K9F系列、南北桥、系列单片机，OV系列摄像头IC、SPHE系列，SAA系列反之，当需要频繁启动停止或频繁调速运行时，包括暂态运行，都不适合使用外转子电机。前面所述的PM型、VR型、HB型的转子与定子反装即可构成外转子电机。如HB型步进电机，永久磁铁装在外转子上，但电机外面会产生很大的漏磁通，定子绕组装于内部，适合于闭环控制。此电机很少使用开环控制。下左图为三相VR型（即可变磁阻）12主极，100齿，1.2°的转子与定子铁心。定子侧有永久磁铁的结构如下右图所示，两图皆未画激磁绕组。