

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 97119789.X

[43]公开日 1999年6月2日

[11]公开号 CN 1218329A

[22]申请日 97.11.18 [21]申请号 97119789.X

[71]申请人 王沈河

地址 110005 辽宁省沈阳市和平区砂川街 55 号
472 座

[72]发明人 王沈河

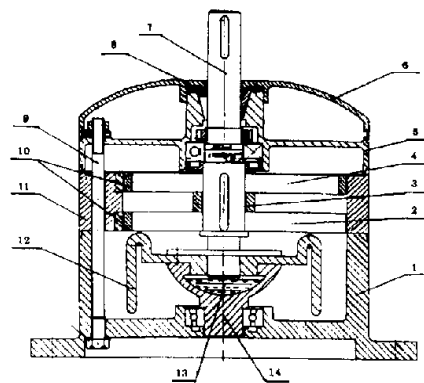
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 14 页

[54]发明名称 一种动力机

[57]摘要

本发明涉及一种利用天体间万有引力通过其特殊结构集能并利用已屏蔽其不使用面的高强磁钢做为限速二者相结合产物理运动的一种动力机。

本发明提供了一种样式新颖、结构简单、节省有源、没有污染、转动平稳、使用寿命长、噪音低、成本低廉、适用范围较广的动力设备,该种动力机可广泛的应用在一切需要动力的设备上,替之以其它动力设备。



ISSN 1008-4274

权 利 要 求 书

1、一种利用天体间万有引力通过其特殊结构集能并利用高强磁钢二者相结合产生物理运动的一种动力机。

该种环宇动力机包括一个配有轴承的固轴底座总成(1)上装载有太空集能液(13)(无图)(保密)的碗状半轴式集能器(14)其碗状半轴式集能器(14)与有万能量发生器(12)密封连接聚积天体间星纪磁场按地球自转旋转,万有能量发生器(12)又与装有已镶有并用三钒二钾铝铬氧化二镍和铅的金属化合物屏蔽隔断不使用面的,高强磁钢(10)偏心增力器(2)间隔套(3)几何状限速器(4)的动力输出半轴(7)连接,通过与其镶有已屏蔽隔断不使用面的高强磁钢(10)的增力壳体(11)增加旋转排斥力与下部二者相结合产生巨大转动动力,通过固轴上盖总成(5)由紧固罗栓(9)紧固后安装制动芯(8)与制动盖(6)已临时控制动力输出半轴(7)的转停。

2、根据权利要求1所述的一种动力机,其特征是整体材料均由不与磁性材料发生电磁感应的材料制成。

3、根据权利要求1所述的一种动力机其特征是,所使用的高强磁钢(10)均由铅、三二钾铝路氧化二镍等金属化合物屏蔽隔断其不使用面。

4、根据权利要求1所述的一种动力机其特征是碗状半轴式集能器(14)内装载的太空集能液(13)为保密液体。

5、根据权利要求1所述的一种动力机其特征是万有能量发生器(12)其结构可产生与地球同步并加速旋转的效果。

一种动力机

本发明涉及一种利用天体间万有引力通过其特殊结构集能并利用高强磁钢二者相结合产生物理运动的环宇动力机。

因现常期使用的汽、柴油机可耗掉大量源油并伴有污染为了解决这个问题，为了节省能源以及减少污染现通常的作法是采用水力、火力、热力发电以供电动机做工带动其需要动力的设备，却无法使天体间产生的巨大万有引力能量与强磁场相互结合在一起通过其特殊结构产生其巨大动力。

本发明的目的是要提供一种利用太空集能液装载在碗状半轴式集能器中通过万有引力发生器引导地球与各星球之间的强磁场聚集，通过镶有已屏蔽的高强磁钢的增力壳体上装有镶有高强磁钢的偏心增力器和三角形多种几何状限速器的动力输出半轴与增力壳体上的高强磁钢产生一强大排斥力限级速输出动力具有节省地球能源以及没有污染的环宇动力机。

本发明的目的是这样实现的，整机系采用不与磁性材料发生电磁感应的材料制成。由固轴底座总成上装有的已装载太空集能液的碗状半轴式集能器连接万有能量发生器引导产生地球与各星球之间的强磁场按地球旋转方向旋转带动安装有万有能量发生器上的镶有已用金属化合物三钒二钾铝及铬氧化二镍和铅包含屏蔽其包含不使用面的高强磁钢的偏心增力器以及三角形多种几何状限速的动力输出半轴，与增力壳体上的高强磁钢之间发生的一强大斥力及限速便动力输出半轴旋转输出二者相结合所产生的强大动力。

本发明因为使用材料及结构除少许金属化合物配合隔断磁场外其结构均由不与磁性材料发生电磁感应的材料制成其制动部分也系采用临时罗旋制动盖，旋紧开口制动芯来抱紧动力输出轴来达到转停目的，整体功效的大小可按其重量与体积计算，可大可小的设计便于搬动与安装匹配。

本发明的具体结构由以下实施例及其附图给出。

图1是根据本发明提出的环宇动力机的剖面图。

图2是根据本发明提出的环宇动力机的偏心增力器结构示意图。

图3是根据本发明提出的环宇动力机的间隔套结构示意图。

图4是根据本发明提出的环宇动力机的几何状限速器结构示意图。

图5是根据本发明提出的环宇动力机的固轴上盖总成结构示意图。

图6是根据本发明提出的环宇动力机的制动盖结构示意图。

说明书

图7是根据本发明提出的环宇动力机的固轴底座总成结构示意图。

图8是根据本发明提出的环宇动力机的制动芯结构示意图。

图9是根据本发明提出的环宇动力机的紧固罗栓结构示意图。

图10是根据本发明提出的环宇动力机的动力输出半轴结构示意图。

图11是根据本发明提出的环宇动力机的高强磁钢结构示意图。

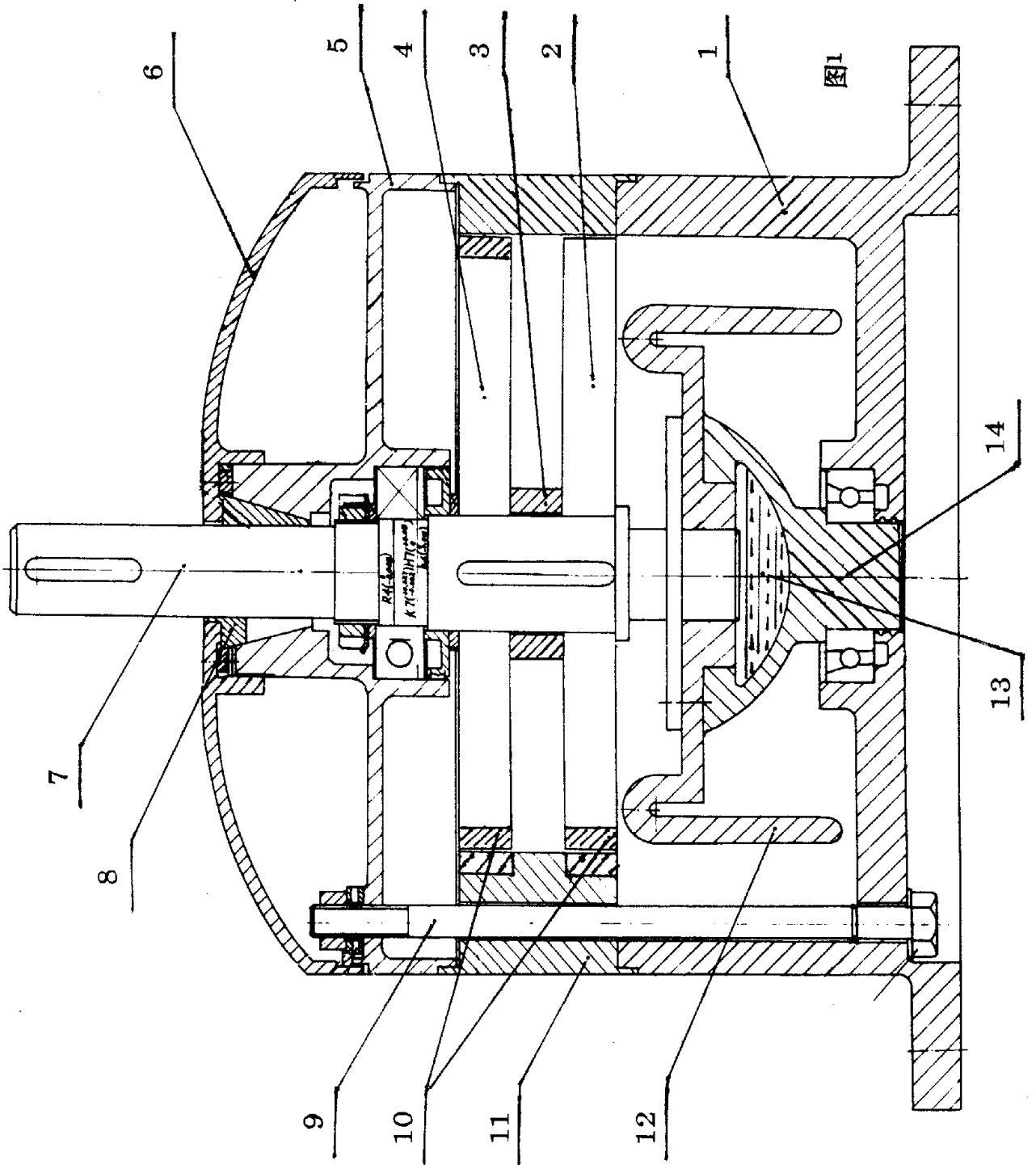
图12是根据本发明提出的环宇动力机的增力壳体结构示意图。

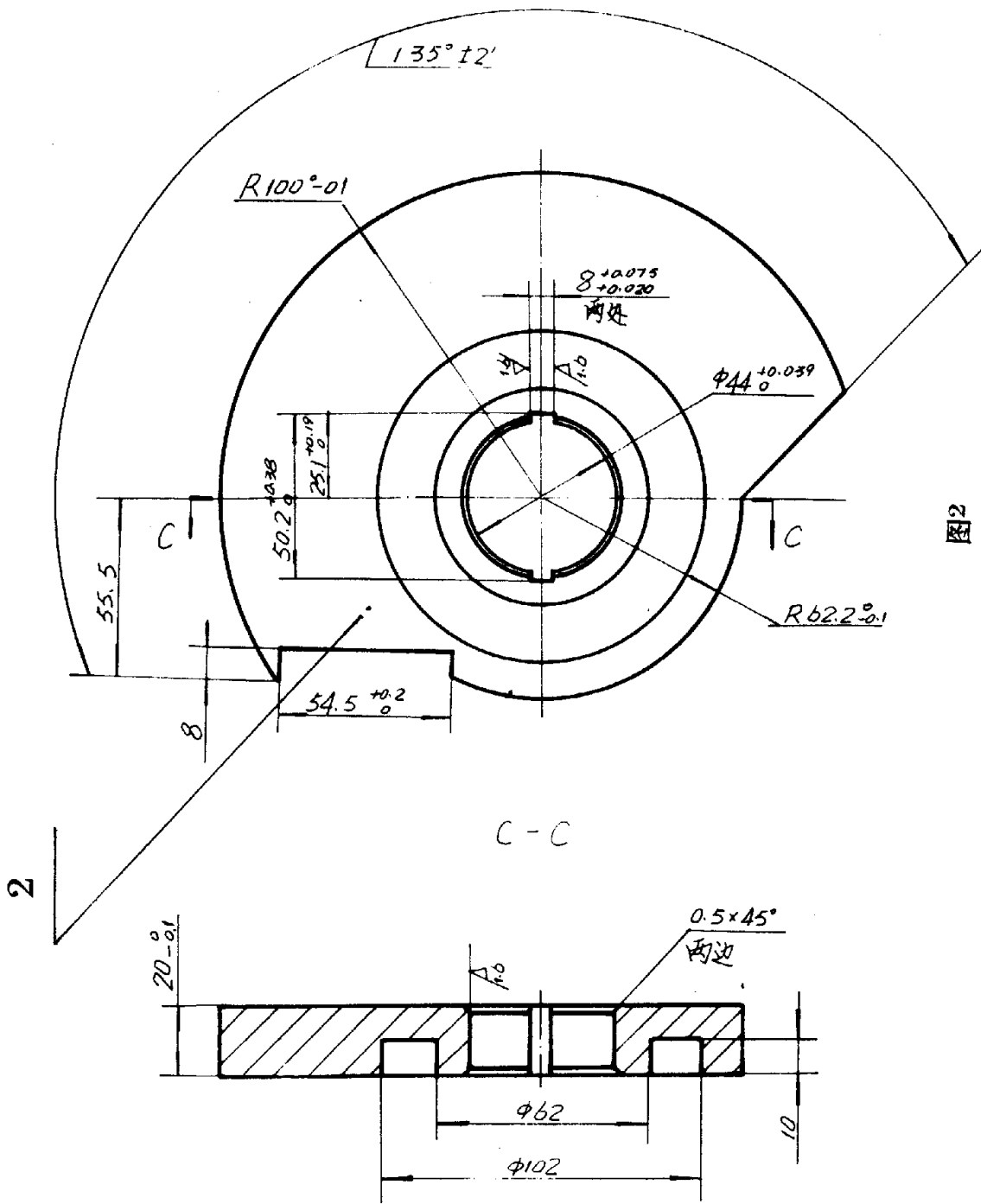
图13是根据本发明提出的环宇动力机的万有能量发生器结构示意图。

图14是根据本发明提出的环宇动力机的碗状半轴式集能器结构示意图。

下面结合图1详细说明依据本发明提出的具体环宇动力机的细节及工作情况。

该种环宇动力机包括一个配有轴承的固轴底座总成(1)上装载有太空集能液(13)(无图)(保密)的碗状半轴式集能器(14)其碗状半轴集能器(14)与万有能量发生器(12)密封连接聚积天体间星纪磁场按地球自转旋转,万有能量发生器(12)又与镶装有镶有已用三钒二钾铝铬氧化二镍和铅的金属化合物屏避隔断不使用面的,高强磁钢(10)偏心增力器(2)间隔套(3)几何状限速器(4)的动力输出半轴(7)连接,通过与其镶有已屏避隔断不使用面的高强磁钢(10)的增力壳体(11)增加旋转排斥力与下部二者相结合产生巨大转动力,通过固轴上盖总成(5)由紧固罗栓(9)紧固后安装制动芯(8)与制动盖(6)用于临时控制动力输出半轴(7)的转停。该种环宇动力机具有利用天体间万有引力集能通过其特殊结构聚积转化能量提供了一种样式新颖、结构简单、节省能源、没有污染、转动平稳、使用寿命长、噪音低、成本低廉、适用范围较广的动力设备,该种环宇动力机可广泛的应用在一切需要动力的设备上替之以其它动力设备。





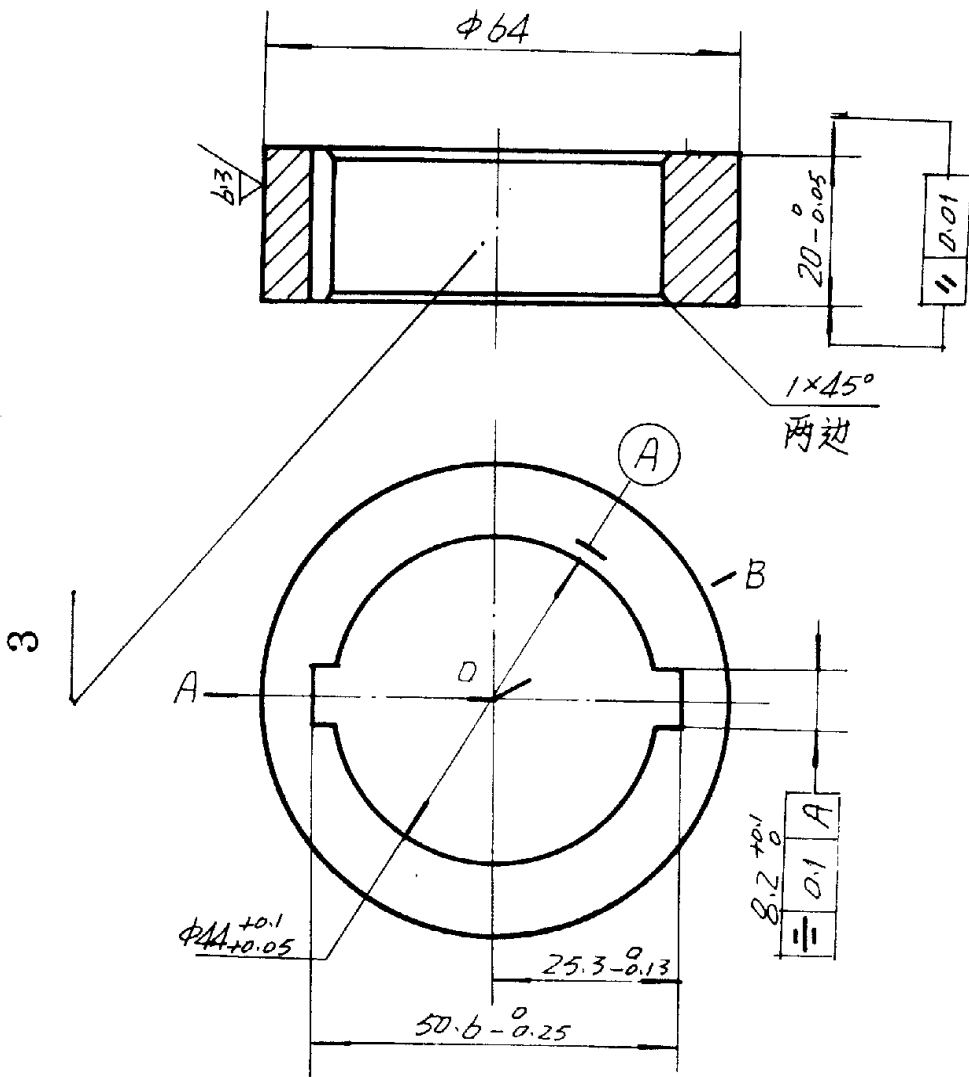
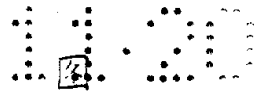
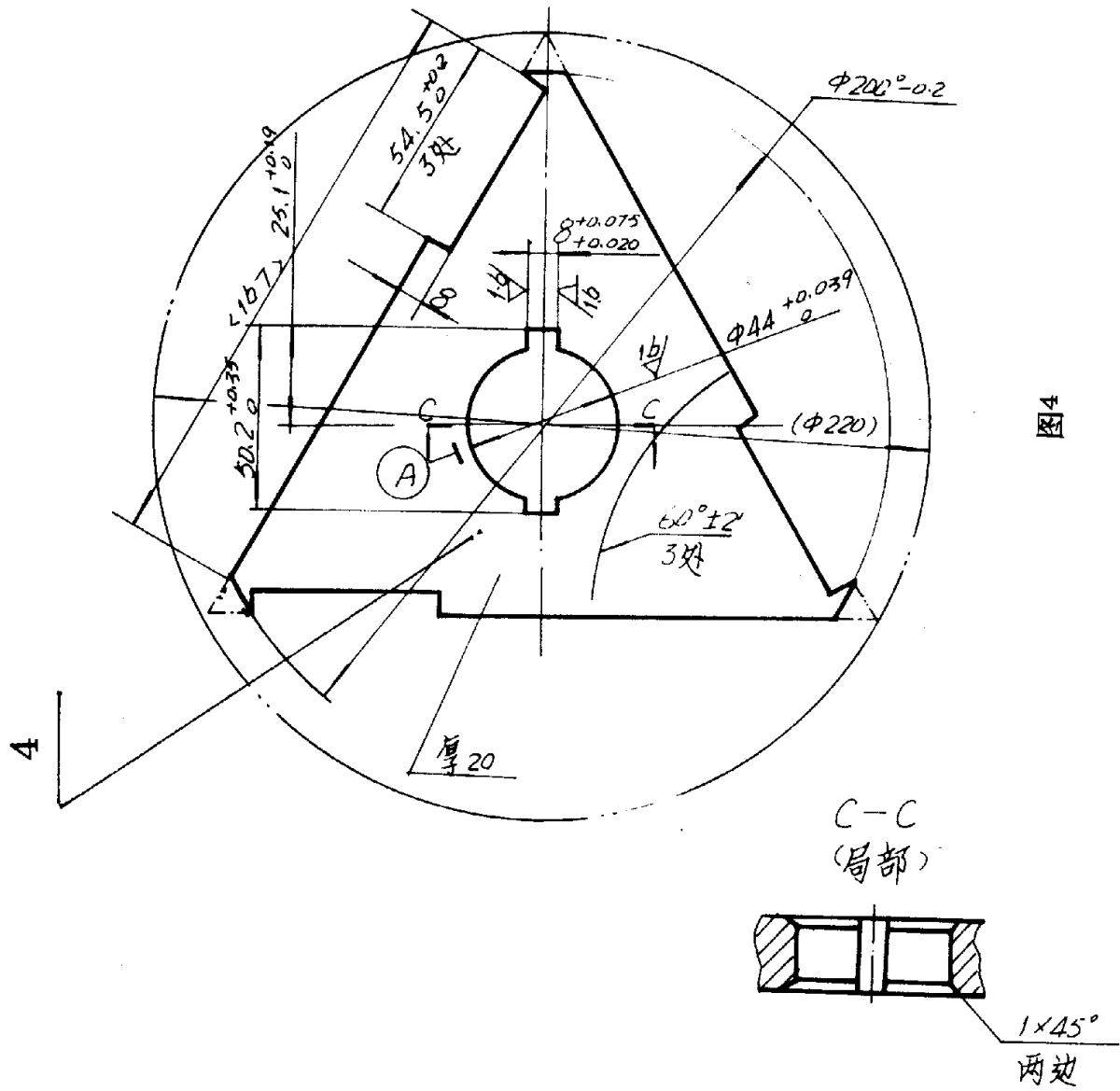


图13



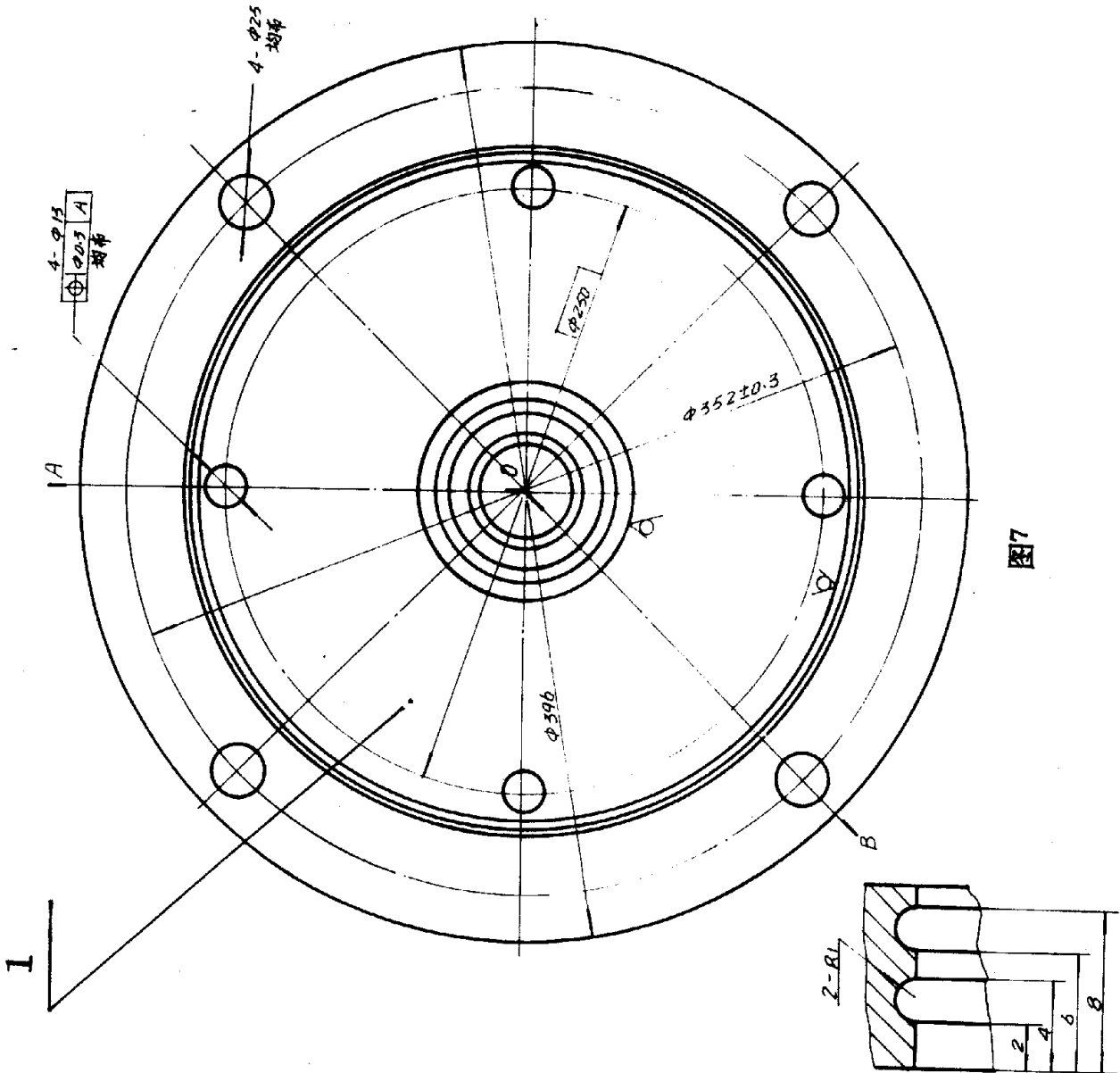
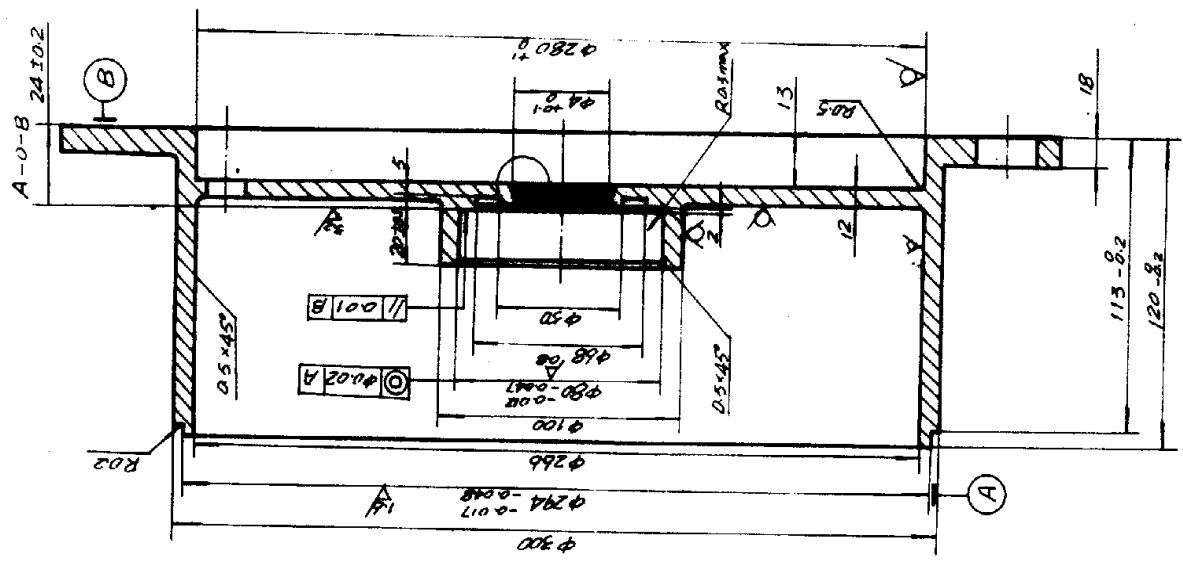


图7



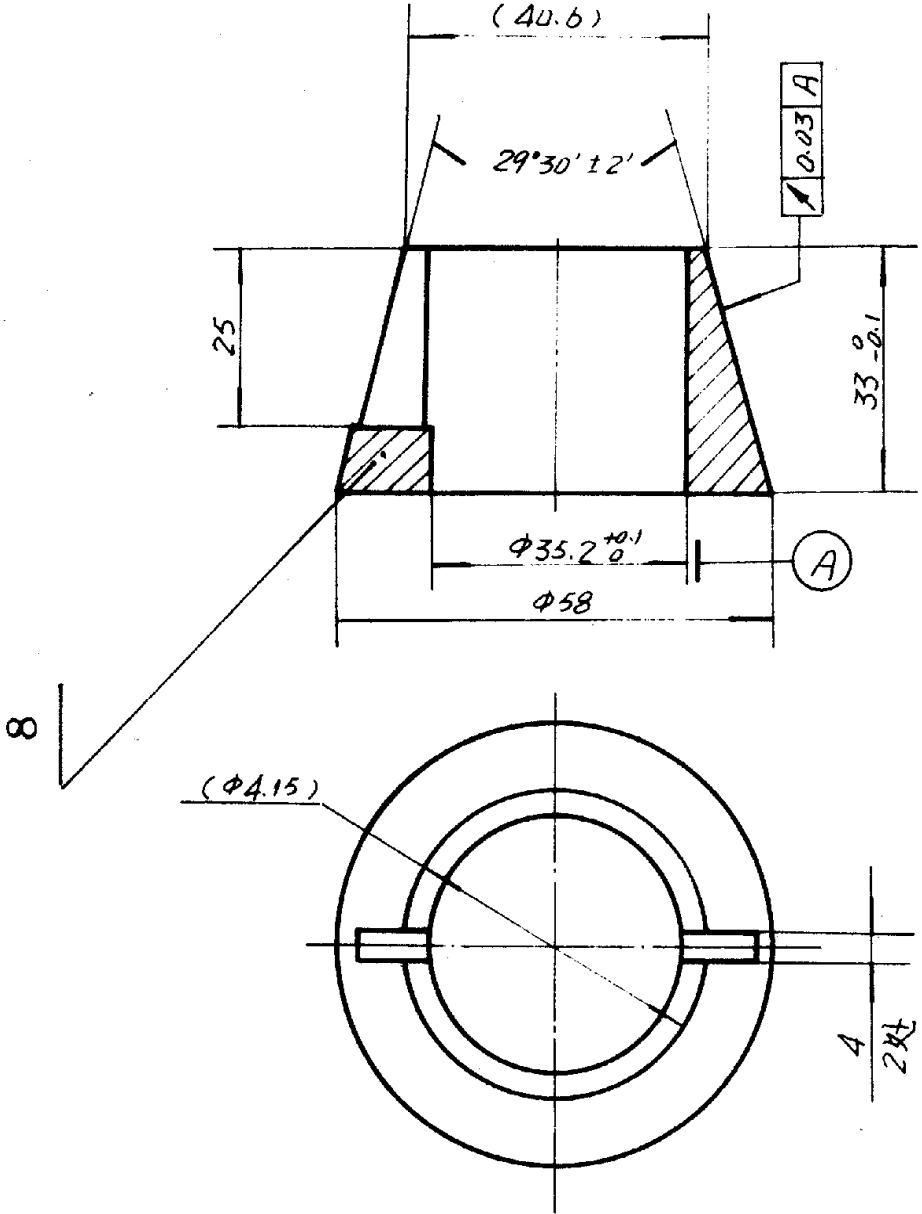


图 8

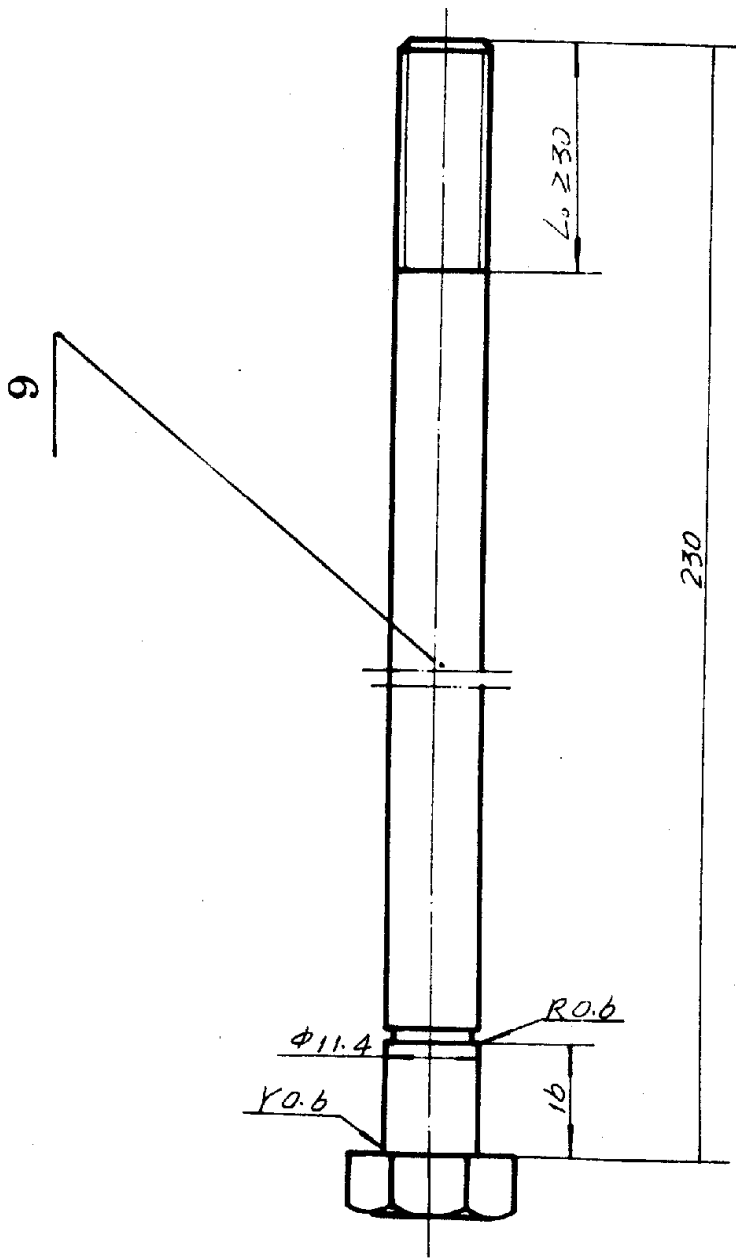
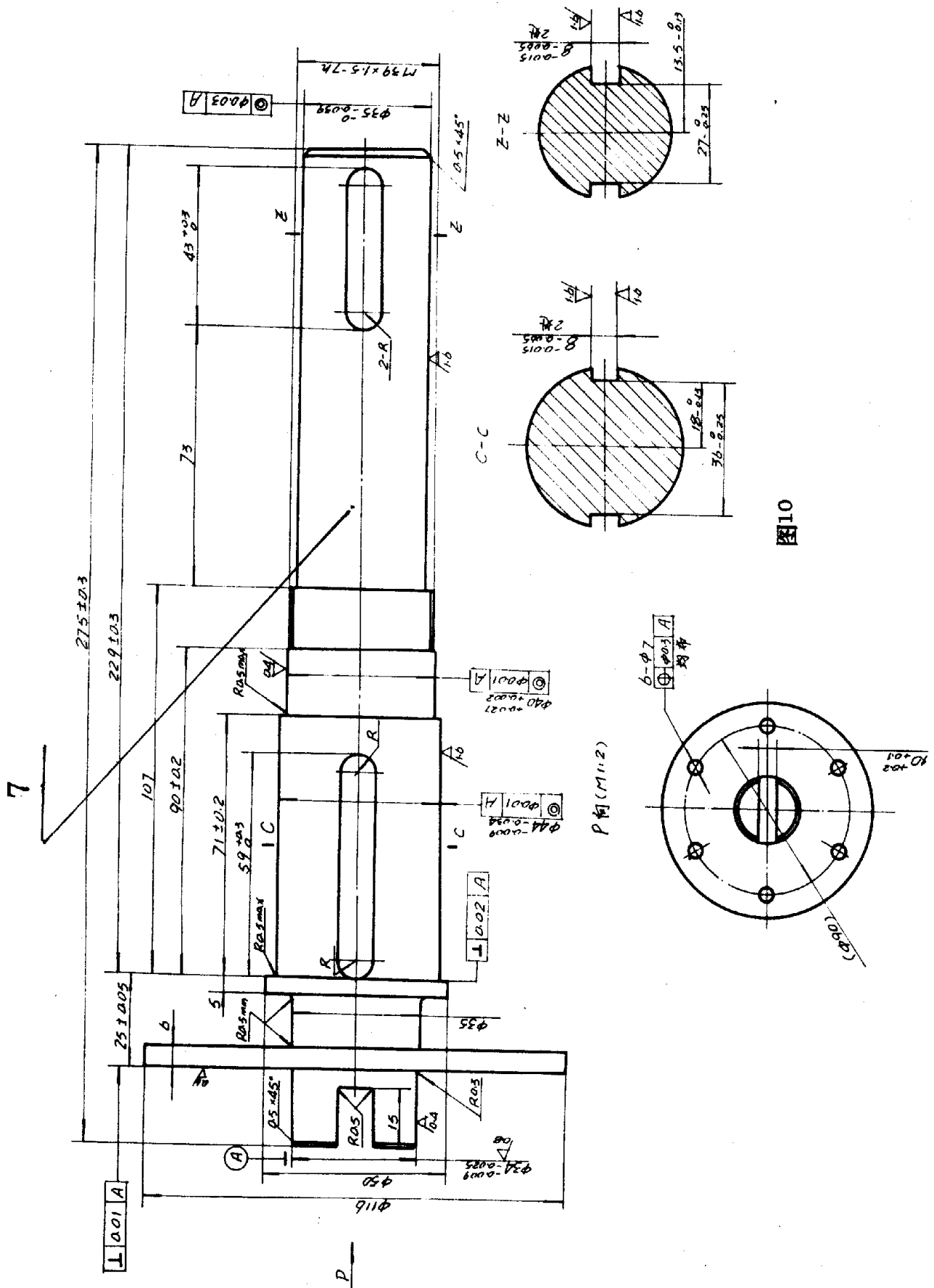


图9



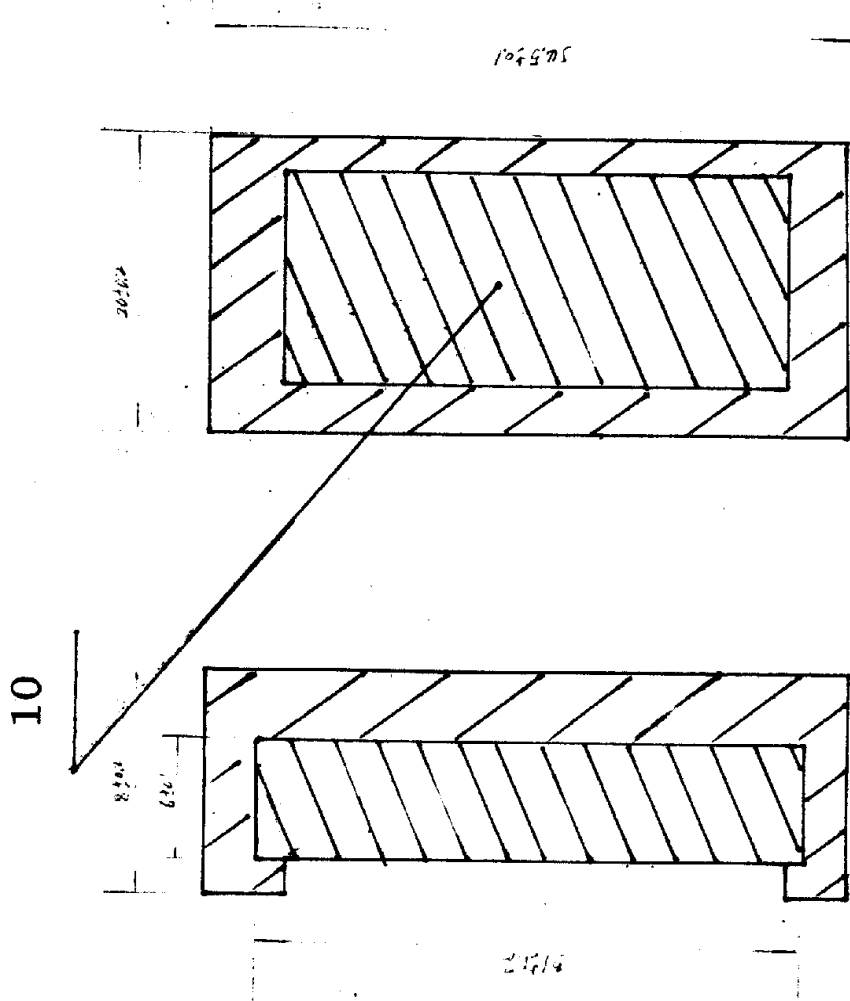


图11

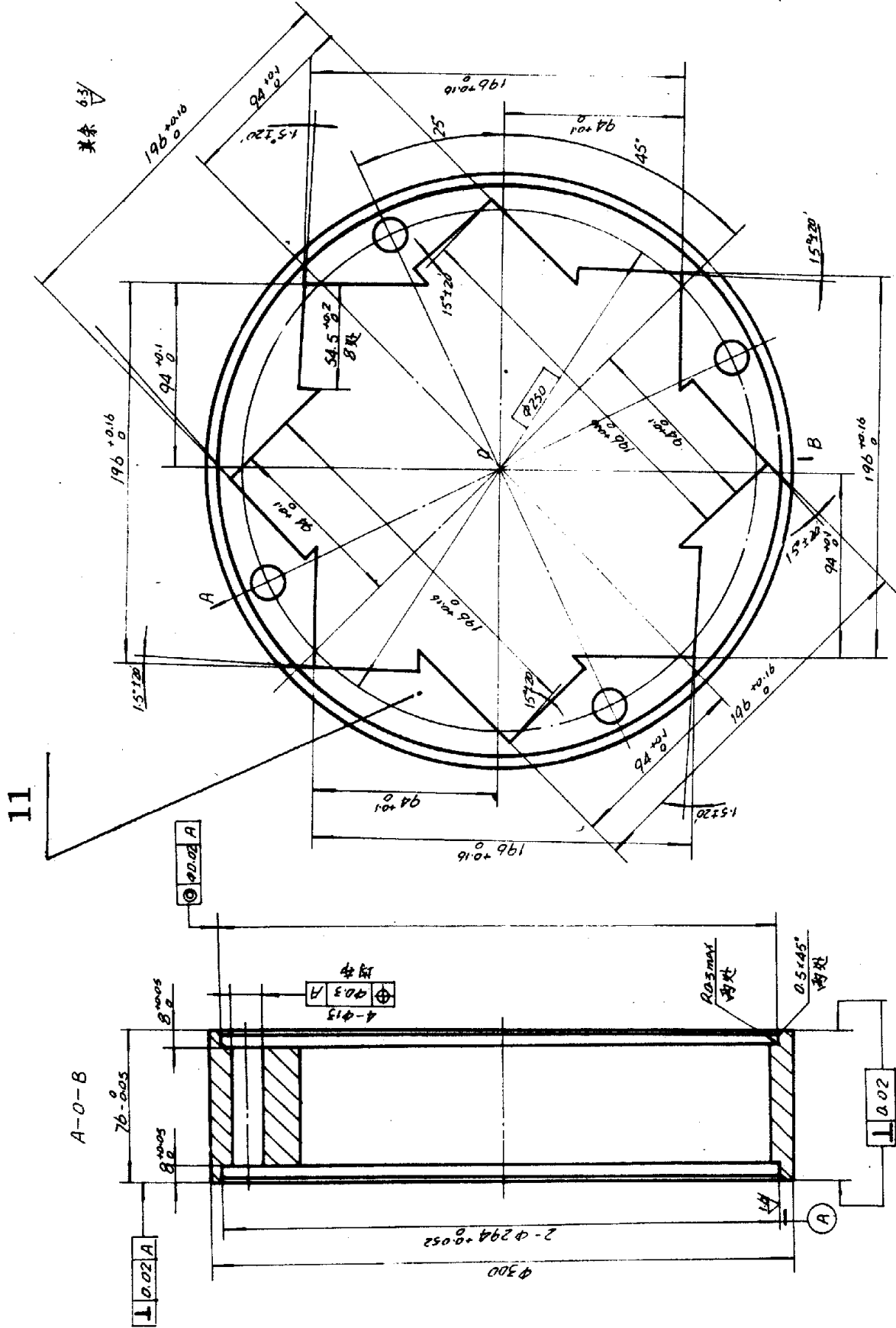


图12

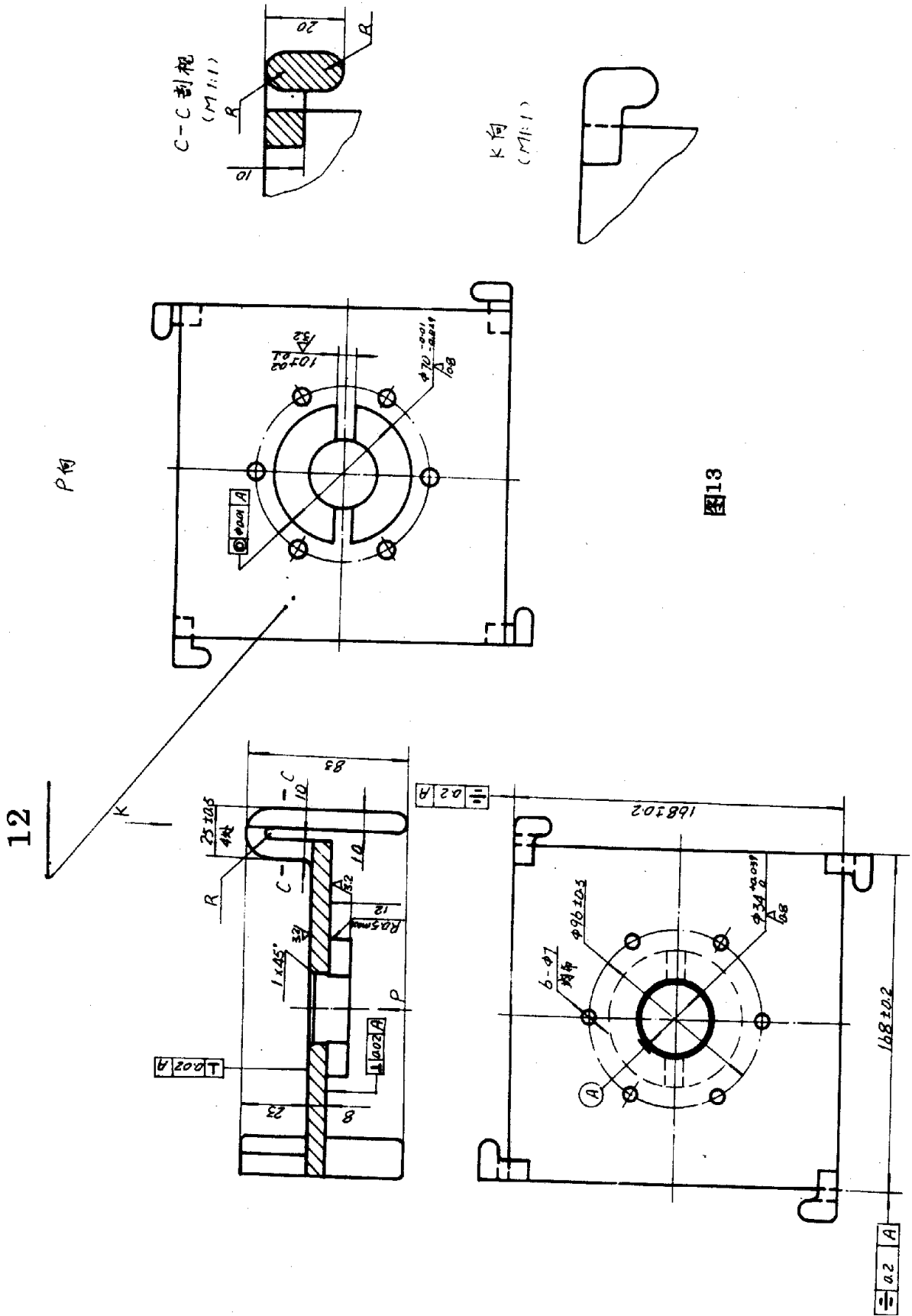


图13

