

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



矿山膨胀器,矿山节约成本,矿山行业发展

膨胀稳压器是我厂在国外技术基础上，融入国际先进变频技术，开发生产的新型膨胀稳压设备，该设备具有膨胀，稳压，补水功能，是采暖空调系统的首选产品。

产品特点：本产品采用进口微机自控设计，具有低水位保护功能；双泵可交替及同时运行，循环控制，性能稳定，可靠性高。稳压膨胀器是用在采暖空调及各种循环水系统的新型稳压膨胀设备，矿山膨胀器,矿山节约成本,矿山行业发展集稳压膨胀补水功能于一体，功能更完善，结构更紧凑，性能更卓越，完全替代落地膨胀水箱。采用独特的创新技术，将系统的膨胀水量软化水补水都贮存在膨胀器中，补水泵可直接从膨胀器中抽水，因此系统可不另设软化水箱，进一步节能投资节约占地。

阿苯达唑别名：丙硫咪唑丙硫苯咪唑英文名：Albendazole化学名称：-(丙硫基)-H-苯并咪唑--基氨基甲酸甲酯类别抗蠕虫药性状白色或类白色粉末；无臭，无味。

美国美孚佳高SHC冷冻机油，克鲁勃KLUBER ISOFLEXTOPASAK，德国克鲁勃润滑油。 稳压膨胀器节约占地普通落地式膨胀水箱靠胶囊的伸缩容纳系统膨胀量，罐体可利用有效容积仅为罐体总容积的~%，因此罐体较为庞大，而ZTWY型稳压膨胀器采用特殊技术措施，可使系统的绝大部分膨胀量均贮存于隔离的膨胀器中，从而可使稳

压器与膨胀水箱相比容积大为缩小，体积利用率可达%以上，因此整机体积高度均大为缩小，可节约占地~%，不但便于设备布置安装，也充分体现了现代建筑业寸地寸金的理念。 稳压膨胀器运行可靠本产品采用先进的自动控制设计系统，具有双泵交替运行和事故漏水双泵同时运行功能，低水位保护功能，防压力不稳误动作功能等，可确保装置安全稳定运行。 稳压膨胀器更能体现节能特性本产品采用不锈钢多级泵及特殊设计的稳压器，可提高装置寿命，同时更符合不同条件下的运行工况，更具节能特征。

方便安装普通落地式膨胀水箱一般散件运输，现场组装，安装难度增加，设备可靠性差，而本产品整机出厂，现场仅需接好进出水口和电源可使用，简单快捷。

矿山膨胀器

稳压膨胀器可不设定软化水箱在软化水设备出力能够保证且不中断的情况下，系统中可不再另设防软化水箱，以节省占地。

如果出力能够保证且不中断的情况下，无需设置软化水箱，用A型可；否则，需要设置软化水箱，用B型稳压膨胀器。

公司研制的酸回用设备利用离子交换树脂酸阻滞特性将废液中的废酸吸附在树脂，其他金属盐顺利通过，然后利用纯水解析树脂回收酸。利用离子交换树脂吸附强酸并从溶液中去金属盐，达到分离自由酸和金属离子的目的，并在后期加入了废水净化设备可以到达零排放；可以大大的减少废水排放费用。

废酸回收分离设备终于解决了人们把环保意识在做无收益的情况，矿山膨胀器,矿山节约成本,矿山行业发展是一个变废为宝的新设备，可一把工厂中的废酸从新再生利用，做到了环保投资和环保正效益的目的。电镀废水处理废酸回收设备利用离子交换树脂酸阻滞特性将废液中的废酸吸附在树脂，其他金属盐顺利通过，然后利用纯水解析树脂回收酸。由我司生产的全自动颈部按摩仪是以零售的方式销售，通过陆运的物流方式在当天内发货，对于已下订单的客户请留意物流情况。

节约占地：普通落地式膨胀水箱靠胶囊的伸缩容纳系统膨胀量，罐体可利用有效容积仅为罐体总容积的~%，因此罐体较为庞大，而JTWY型稳压膨胀器采用特殊技术措施，可使系统的绝大部分膨胀量均贮存于隔离的膨胀器中，从而可使稳压器与膨胀水箱相比容积大为缩小，体积利用率可达%以上，因此整机体积高度均缩小，可节约占地~%，不但便于设备布置安装，也充分体现了现代建筑业寸地寸金的理念。

节能性高：本产品采用不锈钢多级泵及特殊设计的稳压器，可提高装置寿命，同时更符合不同条件下的运行工况，更具节能特征。方便安装：普通落地式膨胀水箱一般散件运输，现场组装，安装难度增加，设备可靠性差，而本产品整机出厂，现场仅需接好进出水口和电源可使用，简单快捷。山东易安换热设备有限公司是集研发制造销售于一体的从事换热设备水处理设备和供水设备的专业生产厂家。公司为节能与品质的打造，采用三维CAD设计软件，CFD计算流体力学软件等先进的设计手段进行产品开发，拥有大批精良的制造和检测设备，建立了完备的质量管理体系，通过了ISO质量体系认证。

全新的设计理念，雄厚的技术研发力量，完善的售后服务体系一流的生产设施构筑了让客户放心满意的软硬件平台。

济南易安换热设备有限公司专业生产换热器，传热设备，技术国内领先，主要包括，板式换热器，管壳式换热器，U型管式换热器，螺纹管式换热器，列管式换热器，管式换热器，容积式换热器，换热机组，热交换机组等。

分别通过两种不同温度的流体时，温度较高的流体通过换热管壁将热量传递给温度较低的流体，温度较高的流体被冷却，温度较低的流体被加热，进而实现两流体换热工艺的目的。产品从设计制造检测检验到服务整个过程符合ISO国际质量体系要求及GB-《钢制压力容器》GB-《管壳式换热器》《压力容器安全技术监察规程》的规定。

工控计算机显示储存打印各种运行参数，包括：热媒流量热媒温度热媒压力供热量室外温度标准间温度供水温度凝结水温度供水压力等。ZY板式换热机组结构紧凑，选用我公司设计制造的能效比高体积小的板式换热器，水泵采用进口或国产优质立式水泵等，结构紧凑，所需安装空间小。

主要技术指标表根据项目有所不同，一般包括：生产规模全年生产数全厂总定员，主要原材料燃料动力年用量及消耗定额全厂综合能耗及单位产品综合能耗，全厂占地面积全员劳动生产率，年总成本单位产品成本年总产值年利税总额财务内部收益率，借款偿矿山膨胀器,矿山节约成本,矿山行业发展还期，经济内部收益率，投资回收期等。

稳压膨胀器换热机组项目能源消耗种类数量及能源使用分布情况能效水平分析评估本项目总能源消耗为tce，正常生产后企业营业收入预计能达到万元，年工业增加值约万元，则本项目万元GDP能耗为tce/万元，万元工业增

加值能耗为tce/万元。根据国家统计局统计《年各自治区直辖市单位GDP能耗等指标公报》公布的数据，省单位GDP能耗为tce/万元，单位工业增加值能耗tce/万元。按《省人民政府关于加强节能工作的决定》的年用能指标要求，本项目用能应不超过：单位GDP能耗tce/万元。本项目预测能耗指标仅为tce/万元，符合《省人民政府关于加强节能工作的决定》的能耗指标要求；也低于市年确保万元GDP能耗指标限值要求。第五节稳压膨胀器换热机组项目节能措施及效果分析稳压膨胀器换热机组项目选址总平面布置节能分析在符合国家相关法律法规满足工厂防火防爆有关规范以及生产检修要求的前提下，生产装置尽量采用联合布置，各装置尽量紧凑布置，缩短管线，节省占地，减少能耗。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/RPyfKuangShanZYWlo.html>