

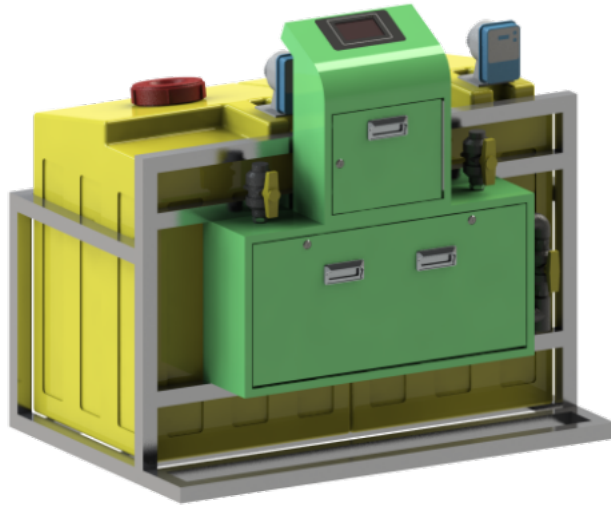
# 江苏变频补水装置公司

生成日期: 2025-10-29

HoneyBlue是暖通领域的企业□HoneyBlue致力于环境治理净化产品的研制与开发。迄今，已掌握30多种独特技术，产品广泛应用于空调水系统及环境净化领域□HoneyBlue先后在全球十几个国家建立了营销服务机构。2018年5月□HoneyBlue在中国上海成立亚太区运营中心，服务于亚洲市场□HoneyBlue产品应用于石油、化工、造纸、半导体、公共交通设施、商业等领域□HoneyBlue产品与服务在专业领域内一直深受客户信赖，的服务解决了工业循环冷却水、冷水、锅炉热水系统中管道菌藻滋生、结垢、腐蚀等问题，给客户提高了生产效率，减少污染，降低了运营成本。水处理净化系统给人类提供水源的保障，空气净化系统给人类提供有氧洁净的空气。加药装置，就选喜蓝（上海）环境科技有限公司，让您满意，欢迎新老客户来电！江苏变频补水装置公司



囊式定压补水装置如何操作概述：囊形隔膜不断收缩，当水室的水几乎用完时，罐内压力也降到设计压力P1□此时，电接点压力表指针碰到设计比较低压力触点，水泵则自动开启，使水又冲入管网及水室。如此重复上述过程，保证给水系统的用水。以上的运转过程是由电接点压力表通过电气控制箱控制水泵启停而得以实现的。给水装置中有两台水泵，一台运转，一台备用，如运转水泵发生故障，电器控制箱可使水泵自动切换。运转泵自动停泵，备用泵自动启动，转入正常运转。江苏变频补水装置公司喜蓝（上海）环境科技有限公司为您提供加药装置，期待为您服务！



全自动定压补水脱气装置定压补水装置利用气压罐的可调节能力，可自动调节用户水量的变化，当用水量减少或不用水时，可较长时间不启动水泵，达到节能目的。与水塔、高位水箱相比可节省投资约40%-60%。该设备结构紧凑，与其他传统的供水装置相比减少了占地面积，节省了土地资源。本设备全自动运行，无需专人管理，工作可靠。同时在水循环系统中：一方面存在大量气体，如果不加以脱除容易产生气阻，造成局部或整个系统的循环不畅且冷热不均，以及设备和管道的损坏；另一方面水中含有的氧气使得供热(制冷)设备、管道和钢制散热器等末端设备腐蚀，穿孔、漏水直接影响到整个系统的安全。该机组中的脱气设备根据亨利定律即：在一定温度及压力下水中溶解一定数量的气体，当温度增加或压力降低时，水中溶解气体将会减少的原理；在不改变水温的情况下通过设备产生真空，将水中的游离气体和溶解气体释放出来，再通过自动排气阀排出系统。脱气后的不饱和水将吸收系统中的气体寻求气水平衡。如此循环，从而脱除系统水中所有气体，确保系统稳定安全运转。

定压补水装置设备参数定压精度：称重传感器精度：1%范围0-2000kg排除游离气体：排除溶解气体：98%排气模式：常压隔膜罐排气/真空排气模式二种压力传感器范围0-16bar水锤消除器24L真空罐有效容积12L控制部分PLC集中控制，液晶中文功能显示，具备远程监控功能性能参数工作压力(供货时按系统压力选型)适应系统压力：介质温度0-90oC(供货时按系统温度选型)平均无故障时间：80000小时环境参数环境温度+5oC-+90oC工作环境温度-25oC-50oC相对湿度<95%25oC电气参数工作压力AC220V±10%50HZAC380V±10%50HZ安全绝缘电压5000V囊式定压补水装置使用时，需要注意哪些问题呢？



定压补水真空脱气装置：>定压精度 $\square 0.01\text{mpa}$  $\square$ 保持系统稳定工作>称重传感器精度：1%范围0-2000kg>排除游离气体：\*\*>排除溶解气体：98%>排气模式：常压隔膜罐排气/真空排气模式二种>压力传感器范围 $\square 0-16\text{bar}$ >真空罐有效容积 $\square 12\text{L}$ >控制部分（可选 $\square \square \text{PLC}$ 集中控制，液晶中文功能显示，具备远程监控能力产品用途●用于生产、消防、生活系统加压供水，一般称之为囊式自动给水装置。●用于采暖、空调系统中作为稳压膨胀补水设备使用，一般称之为囊式落地式膨胀水箱。喜蓝（上海）环境科技有限公司加药装置值得用户放心。江苏变频补水装置公司

喜蓝（上海）环境科技有限公司为您提供加药装置，期待您的光临！江苏变频补水装置公司

乙二醇补液装置工作原理：乙二醇定压补液机组利用气体的可膨胀性进行工作。它主要由溶液罐、囊式定压罐、补液泵、压力开关、控制箱、底座，以及连接管路等组成。当系统内温度升高时乙二醇溶液的体积增大时，系统压力增大，这时会有部分溶液进入囊式定压罐的胶囊中，胶囊膨胀会压缩罐内的气体，直到系统的压力和罐内的压力达到平衡为止。当系统中溶液的体积减小，系统压力降低时，罐内的气体膨胀将囊中的溶液压回系统。如果这些补溶液量仍不能满足系统需要溶液量，补液泵启动补溶液。补液泵的启动与停止动作由系统的压力控制器进行控制。压力控制器有两个设定压力点，一个是补液泵启动压力一个是补液泵停止压力，分别是系统比较低定压点压力及允许工作压力。当通过囊式定压罐补溶液后系统压力仍达不到时，控制箱控制溶液泵开启向系统补溶液，当补到系统压力和罐内压力大于时，溶液泵停止。江苏变频补水装置公司