

二次供水设备产品

产品名称	二次供水设备产品
公司名称	湖南中赢环保设备有限公司
价格	36000.00/套
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区香樟路云集大厦1305
联系电话	15773175017

产品详情

二次供水设备产品的八大优点：(1) 高效节能：充分利用市政水源本身具有的压力热能，差多少补多少，切实有效地、最大限度地发挥了变频调速的节能效果。(2) 洁净卫生：构成连续密闭的增压供水方式，完全保持了市政水源的国家水质卫生标准，从根本上避免了增压系统造成的水质标准降低和各种水源污染问题。(3) 杜绝浪费：不仅淘汰了高位水箱，还彻底地取消了地面（地下）水池水箱，完全杜绝了水箱溢流，定期清洗造成的水源浪费。(4) 运行噪声低：系列产品采用全变频调整方案时，大部分时间特别在夜间处于低噪声运行工况。(5) 设计了全密闭的、兼有缓冲作用和动态补偿作用的水源箱罐，与目前市场所谓无负压罐相比，更具有实际意义，并使控制系统得以简化。二次供水设备、二次供水设备价格，书房是文人精神的巢穴，生命的禅堂勤动笔墨勤看书。知识好像砂石下的泉水，掘得越深，泉水越清。如果知识不是每天在增加，就会不断地减少。

二次供水设备简介：二次供水设备是指管网直接串联水泵增压供水的供水方式所采用之设备。在城镇公用管网上直接装泵抽水一直是供水系统的禁区。其理由：首先是在管网供应能力不足时，个体的超量取水会使管网节点或管段压力下降而影响其它用户的用水安定性。另外，允许用户自由地装泵“入网”有可能带来管网运行安全和水质安全的隐患。二次供水设备正式投向市场已有几年的时间。由于管网直接增压方式具有节能、节水、省地、省材的优点，特别是因其减少或根除水体二次污染，保障水质卫生安全的特点，而深受业界、用户的关注和市场的欢迎，进而推动了该项技术的进步和发展。可以认为该项技术已发展到了具有理论上的说服力和实践证明力的较成熟阶段。已经有条件在较大范围试用和推广使用。推广“直供水”技术和应用“无负压给水设备”的主体应该是管网一方，即城镇供水系统。因而，管网准用条件是该项技术成果推广应用广度和深度的决定性因素。而如何结合自己城市和供水系统的具体情况，制定出合理、规范、便于操作的“准用条件”是应该深入研究的课题。二次供水设备无需建造水池、水箱，占有空间相对较少，节省设备的初期投资和节省了冲洗水池，给水池消毒的费用。无负压供水设备为全封闭式结构，真正消除供水二次污染，为绿色环保新型供水设备。目前通用的变频恒压供水，取消了地面水池，减少了水质的二次污染，但兴建和使用地下水池的费用和地下水池对水质的污染也是一个问题。因此，无负压供水设备将是变频恒压供水设备的发展与延伸。技术小胡：137-55037003

电话：0731-85531110

销售地址：湖南长沙雨花区香樟路云集大厦1302-1305

工厂地址：湖南省长沙市暮云工业园区

一、长沙中赢供水设备有限公司节能的，才是好的！

本来是不想说的，因为这样的事情发生的太多了。在平常的日子里，平常的时候，总是有着一些人，一些自以为很聪明的人，做着一些自以为是很聪明的事情，却并不知道，这样的事情，在别人看来就是一件蠢事；这也没有什么，因为是人都会犯错的；问题在于，做错了事情，还要得意洋洋，那就有些说不过去了；而另外有些人，则是做了一些可以捞取好处的事情，既然是捞取了好处，那么别人就要得到相应的利益。一旦没有得到，就会开始闹腾。这本来就是意料之中的事情，用不着大惊小怪的；可是，有的人并不认为这是一个错误的，在他们看来这是做的对事、好事，可是，从一开始就做歪了的事情，怎么可能会是好事？自动智能化的控制和管理，友好的人机对话，操作简单，运行可靠。采用远程监控技术实现设备的远程监视、监控、监测、使设备有了双重可靠性保护。用户足以高枕无忧。分时分压功能，为满足一天内不同时段不同用水量需求，可对用水高峰、低谷时段实行不同压力控制。每天可设置八个不同的时间段，每个时间段里都可以设定不同的压力。采用模糊控制原理，自动优化时无需调整控制器参数，并提供用户更改切泵条件，方便有经验用户，响应快、精度高、泵切换时管网冲击小。短信查询功能，通过手机短信查询设备运行状态，接收故障报警，不仅能使我们及时了解设备是否有故障，而且还能使任何人在任何地方都能通过手机短信查询设备运行状态。该功能可以使用户足不出户就可以查询设备运行状态、接收故障信息，使设备查询不受时间、地点的影响。同时可以添加、删除、修改接收短信群体，并可以群发短信，使设备问题即时快速得到处理。技术小胡：137-55037003

电话：0731-85531110

销售地址：湖南长沙雨花区香樟路云集大厦1302-1305

工厂地址：湖南省长沙市暮云工业园区

长沙中赢供水设备有限公司节能的，才是好的！

二次供水设备产品的工作原理：本设备采用微机变频技术、负压处理技术实现无负压供水，通过触摸屏显示运行状态，通过真空补偿系统及全封闭结构实现了与自来水管网的直接串接，并且克服了对管网的不良影响。通过微机检测管网压力，用负压反馈来调节变频器的频率。首先根据实际情况设定用水点工作压力，检测出水管实际压力并与设定压力进行比较，如果实际压力高于设定压力，则降低变频器频率，反之升高变频器频率。工控微机随时检测管网压力，计算速度很快，调节速度也是瞬时完成。使管网压力始终保持在设定数值上。另外设备全密封结构及负压反馈抑制系统使本设备可以和自来水直接串接，因水泵工作的叠加原理，使设备可以充分利用自来水原有的压力，增加了变频调速给水设备的节能点。当自来水压力不足致使压力下降时，本设备通过真空抑制器及稳压补偿器中的检测装置采集稳流补偿器内的真空度及水位信号，通过微机控制真空抑制器及稳流补偿器中的特殊装置动作，抑制负压产生，保证本设备不对城市管网产生任何负压。

四、二次供水设备产品的适用范围：（1）适用地域范围：变频无塔供水设备适用于城市管网压力较充足的地区加压给水；（2）适用工程类型：工矿企业的生产、生活用水、自来水厂的大型给水中间加压泵站；（3）适用工程部位：变频无塔供水设备给水二次加压系统；（4）其它适用范围：新建、改建、扩建住宅楼，办公楼、宾馆、饭店等公共建筑生活用水；（5）使用单位类型：设计单位、施工单位、监理单位。勤动笔墨勤看书。知识好像砂石下的泉水，掘得越深，泉水越清。如果知识不是每天在增加，就会不断地减少。二次供水设备、二次供水设备价格，书房是文人精神的巢穴，生命的禅堂

这是一件发生在我身边的事情。

几年前，单位中的一个人因为某些缘故，被单位解雇。接着，这个人又到了邻近的单位做工作。其实，到哪里工作都是为了混一碗饭吃而已。只有此人做好工作就可以了，别人是无法说三道四的，毕竟他工作也只是为了他自己而已，不可能为了别人。。还有，他和我是八竿子也打不着的关系，好与坏的关系都不大，我充其量就是一个旁观者，一个看着事情发生的旁观者而已。可是，也是干了不长时间，此人就被解雇了。这里面的原因很多，此人的毛病很多，所以在那里都不可能会干很长时间的。可是，两三年前，此人又被单位雇了回来。这中间发生了什么？我不知道，也不想猜测。问题在于，领导的脑子里面都想了一些什么？