

# 无负压供水设备资料

产品名称	无负压供水设备资料
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

无负压供水设备资料（箱式供水设备）是目前最常见的一种供水方式，虽然目前变频无负压供水设备资料比较流行，但是很多地方的自来水公司为了规范用水安全，不允许使用无负压供水设备资料，所以箱式无负压供水设备资料的霸主地位还是稳坐。

世界大无穷，可融芸芸众生，你与我，恰恰都是众生里的两个，就如两枚山茶花，原本该是各自幽香，不近风尘，不染亲疏，但这世界偏是又小如犄角，在墙影的转角处，那个仿如山茶花开的你，非得让我遇见，从此，有了牵连，与你有关，让我活着的深情，细腻而丰盈。

你是一个怎样的女子呀？在即将来临的花期，会像一朵艳丽的山茶，繁丽的盛开在我写给你的那一纸文字幽角，在三月的时光里，繁荣我的那些没有藩篱遮拦的往事茶园，在第一朵茶花绽开的时候，与你温上一壶梵净山新出的绿茶，游历在武陵正源海拔高度1000米处的茶树茶花茶叶的每一寸清幽世界，惬意时弹笑，寄情江湖，悲凉时潜泪，快意人生，一如季节更替，枯荣自觉。

变频给水系统：水泵，我们采用南方和进口格兰富的泵机，当然也有低端的水泵啦。水泵有全不锈钢的，部分不锈钢的，碳钢的，我们建议生活用水和卫生用水采用全不锈钢304材质的。控制柜有电器元器件和变频器组成，电器元件我们主要是配置正泰的，不过为了满足客户需求，我们也有施耐德的；变频器主要是用ABB的，还有西门子的。管阀附件采用不锈钢材质。

变频给水系统是根据用水情况控制水泵的工作频率和工作泵的台数，实现了节能效果，当然有些情况只要简单控制；这个要看现场的用水情况而定，请您放心，这些我们都会帮您解决，我们有专业人员给您做设计是用什么材质和系统的。

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！

无负压供水设备资料资料的特点 1、技术先进：无负压供水设备资料资料将真空抑制技术、流体控制技术和智能变频技术等多项先进技术进行优化融合，智能化箱式泵站与自来水管网直接串接，实现稳压、节能、卫生、安全可靠运行，不产生负压，不用建水池、水箱。 2、无负压供水设备资料资料卫生无污染：设备为全密封结构，细菌和粉尘不会进入系统；避免了藻类的滋生，防止了水源二次污染及供水水质污染问题，用户使用的是符合国家卫生标准的自来水。

3、无负压供水设备资料资料节能效果显著：全封闭结构运行，避免了渗、跑、冒、滴、漏等现象发生，无水池、水箱，节约了消毒冲洗用水。与自来水管网直接串接，可以充分利用自来水原有压力，差多少补多少，自来水满足要求时设备就停止工作。智能化箱式泵站大部分时间在较低频率下运行，耗电量少。采用变频技术，进一步节能，综合节能一般可达50%以上。 4、无负压供水设备资料资料运行可靠：对自来水管网无影响，设备利用调节罐无负压自动调节，管网增压供水时不会对原管网产生负压，不影响其它用户的正常用水技术小胡：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！

无负压供水设备资料资料原理

无负压供水设备资料资料投入使用，自来水管网的水进入供水罐，罐内空气从真空消除器排除，待水充满后，真空消除器自动关闭。当自来水管网压力能够满足用水要求时，系统由旁通止回阀向用水管网直接供水；当自来水管网压力不能满足用水需求时，系统压力信号由远传压力表反馈给变频控制器，水泵运行，并根据用水量的大小自动调节转速恒压供水，若运转水泵达到工频转速时，则启动另一台水泵变频运转。水泵供水时，若自来水管网的水量大于水泵流量，系统保持正常供水；用水高峰时，若自来水管网的水量小于水泵流量时，供水罐内的水作为补充水源仍能正常供水，此时，空气由真空消除器进入供水罐，罐内真空遭到破坏，确保了自来水管网不产生负压，用水高峰过后，系统又恢复到正常供水状态。

我想念你，在春茶采收的季节，是如此深情的；我想念你，在那一朵茶花飘香的日子，是如此忧伤的；我想念你，在梵净山悠悠的梵唱里，是如此清浅的。

与你相约，是一种清浅的禅意，而我，便在红尘最深处的禅意里，等你！

当自来水管网停水，造成供水罐液位不断下降，液位探测器将信号反馈给变频控制器，水泵自动停机，以保护水泵机组，供水罐可以储存并释放能量，避免了水泵频繁启动。

- 无负压供水设备资料资料产品特点：1、一体化专业设计，结构紧凑，系统直接安装在水箱里（如在室外可减少泵房的建设）投资少，安装方便，外形美观。
- 2、 利用管网压力的叠加以及自动变频运行方式，节能效果得到显著提高（在于40%）。
  - 3、 配套安装方便，只有一个市政管网进口和一个供水出口。
  - 4、 运行稳定，振动小，噪音低（噪音值低于70分贝）。
  - 5、 系统供水稳定（即使管网临时断水，也能通过水箱正常供水），充分保证系统末端压力。
  - 6、 可附加巡检自动功能，降低物业管理费用。
  - 7、 采用PLC可编程控制全自动运行，操作维护方便。