

不锈钢无负压供水设备的八大优点

产品名称	不锈钢无负压供水设备的八大优点
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

2、不锈钢无负压供水设备负压消除技术基本说明

变频成套供水设备采用微机变频技术和有效的负压处理技术实现叠压供水.具体如下:该无负压变频供水设备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。该无负压变频供水设备通过管网压力表、真空抑制器及稳流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,实时反馈,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,保证该设备不对城市管网产生影响。当市政管网停水时,水泵机组仍可工作,直到稳流补偿器中的压力下降至电接点所设定的下限压力后自动停机,来水后自动开机。停电时,水泵机组停止工作,自来水可通过直通管路进入用户管网。来电时机组自动开机恢复正常供水。

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！

不锈钢无负压供水设备的八大优点：

(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。人人心中都有 - 汪清泉，洗濯你地灵魂，滋润着你地生命。只是因为日常地琐碎生活地纷杂，才掩蔽了她地环佩妙音，朦胧了她地清碧透明。

夜阑人静，天籁无声。每逢这个时刻，你才能卸下沉重地面具，拆去心园地栅栏，真实地审视自己，在生命地深处，你终于倾听到 - 丝悠然地脆鸣。这是 - 首真善美地诗。像甘霖，像春风，柔慢而隽永。

(8) 可按要求选配各种通讯接口、协议，从而可连接各种人机界面、监控计算机，可与各种控制网络，通信网络相接，适用于特殊、复杂的运行控制和联网监控要求。可为用户开发配套监控软件。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！

一、不锈钢无负压供水设备概述：我公司的“无负压箱式供水设备”是在原有的HHG变频恒压供水设备与HWG无负压供水设备基础上升级开发而来的第七代产品，它由不锈钢水箱、专用水泵、智能变频控制柜、无负压装置、增压装置、引水装置和稳压罐等组成；是由计算机技术、变频技术与电机泵组合的新型的机电一体化供水设备。以满足城市供水管网中，抽水时既不产生负压，又有一定的调蓄能力，高峰期间不断水停水的要求。采用微机控制，变频泵以一恒定的转数运行，利用自来水原有的压力，能确保用户所需要的压力恒定。具有节能、环保、噪音低、供水压力恒定等优点。主要技术指标增压压力范围、流量和节能指标，均高于国内其他报道的产品，且结构设计具新颖性，总体水平达到国内领先，国际先进水平，因此，在市场上具有极大的竞争优势。归纳的说，智能化不锈钢无负压供水设备设备主要特点是保护管网压力、调节峰值用水，节能、安全、环保、供水高品质(解决了二次供水污染)和低噪音。月隐星现，露重风轻。每逢这个时候，你才能正视裸露地良知，走出世俗地樊箱，在灵魂地高处，你终于感念到 - 波必然地律动。这是 - 支真善美地歌啊！像皓月，像秋阳，淡泊而宁静。

二、不锈钢无负压供水设备工作原理：当公共供水管网 0.2Mpa时(可自由设定0.2—0.4Mpa)无负压装置关闭，无负压进水装置打开，由水箱供水，反之当公共供水管网压力 0.2Mpa时，延时10分钟(时间可调整)无负压装置打开，无负压进水装置关闭，由公共供水管网供水。无负压水箱内存储的水，通过智能控制，每6小时循环一次，确保水质新鲜、纯净。

不锈钢无负压供水设备说明：

1、不锈钢无负压供水设备控制技术基本说明：变频成套供水设备系统设定一恒定压力值，如果管网压力高于设定压力值时，压力变送器将管网压力反馈给变频控制柜，自来水可通过直供管路直接到达用户管网对用户进行供水。当市政管网压力变化或用户管网用水量变化使管压力低于设定压力时，压力变送器将管网压力反馈给变频控制柜中的PID控制器，通过PID控制器调整变频器的输出频率，启动水泵机组并调节水泵转速保持恒压供水；如果不能满足供水要求时，则控制柜将控制多台工频泵的启停和变频泵的转速，从而达到恒压变量供水的要求。