

无负压供水设备工作原理

产品名称	无负压供水设备工作原理
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

我们先看看无负压供水设备工作原理

与其它供水方式的比较：

传统的供水方式：一般城市管网的水压为1.4-2.4kg/cm²,只能保证6层楼以下楼房的用水.其余声部各层均须"提升"水压才能保证用水要求.以前大多采用传统的水塔,高位水箱或是气压增压设备,但它们都必须有水泵以高出实际用水高度的压力来提升水量,增大了水泵的轴功率和能耗.

无负压供水设备工作原理,是我厂.水泵厂结合消防和生活、生产用水的特点,研制生产的具有国外先进水平的新一代产品,采用微型计算机可编程控制技术,根据供水管网和水源的多种情况,由微型计算机控制调节各种复杂的工作,实现了智能化供水。

变频变流量供水装置,是非常理想的一种节能供水设备,节能效果好,结构紧凑,占地面积小,运行稳定可靠,使用寿命长,方案设计灵活,供水压力可调,流量可大可小,完全可以取代水塔、高位水箱及各种气压式供水设备,可彻底免除水质的二次污染。

无负压供水设备工作原理亦用于改造原有老式泵房设备,改造后同样可以达到高效节能、自动恒压供水的目的。

夜色很美,一个人享受夜空给予的清新,觉得该留下些记忆,手机拍摄大自然给予的美景,同时把自己也融入其中,那自恋的表情,那满意的笑容,那张张值得留念的照片,给自己今后的回忆写下一段美好的乐章;原来,即使是一个人,也能够开心的笑,原来,即使一个人,也能够享有外界给予的风景;即使是寂寞的心,也能够让自己去适应。低下头,看着自己的影子随行着,当我蹲下抚摸着自身影时,才发现,其实我并不孤独,一直都有影子陪伴着,突然想说:亲爱的自己,让你受委屈了!

无负压供水设备工作原理适用范围:a) 居民小区、高层建筑的生活供水,工业、消防恒压供水。

b) 传统供水系统改造，工业锅炉补水系统。 c) 农业排灌系统，园林喷洒系统，水井及艺术喷泉设备。 d) 供热和空调系统中的循环用水设备。 e) 各种类型的自来水厂、供水站增压设备，输油管增压设备、供气设备等等需供流量、压力控制的多种应用。

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！

水箱/水塔供水：系统供水是由水箱/水塔直接供应，即为重力供水。它是由位置高度所形成的压力来进行供水的，因此，必须建造高大的水塔或在建筑物屋顶建立贮水箱。由于水塔和水箱的容积是一定的，在用水高峰常常不能满足供水要求。同时，由于其存水量大，在屋顶形成很大的负重，增加了结构的承重和占用楼层的建筑面积。此外，水箱和水塔的贮水，增加了水被二次污染的机会。

气压供水设备：气压供水设备不在屋顶上设置水箱，也不用单独建筑水塔，仅在地下室或某些空余之处设置水泵机组和气罐设备。采用压力给水来满足供水要求。气压供水设备是以气压罐代替水塔或高位水箱，利用密闭压力罐内的压力将水压送入管网，其优点是灵活性大，建设快，少受污染，利于抗震等；缺点是体积和投资大，压力变化大，运行效率低，还需空气压缩机充气。因此，耗费动力较多，维护费用高。

回到暂时的居所，仍然违心的去迎合任何人的心情，哪怕他们玩的很开心，哪怕我心里有多么的无奈，多么的不满，可所表现的还是如此的大度，如此的无所谓。继续一个人，保持着自欺的笑容，独自等待着，但自己也不知道在等待什么，别人的看法对自己真的有那么重要吗？迎合所有人的意愿去改变自己，会得到怎样的回报呢？心是平静了许多，可自己却远了。近在咫尺，却遥不可及的自己。。回首的，只是背后的影子。

无负压供水设备工作原理：变频调速恒压供水设备，无须贮水箱或水塔，它由单台泵或多台泵将水源的水直接打入用户主管网中，根据用水量随时调整水泵的速度和水泵运行的台数，以保持管网压力恒定。在用水高峰能保持恒定水压，在用水低谷或无人用水时，可调低水泵速度或进入睡眠状态，具有显著的节能效果。除此之外，该设备还具有设备占地面积小，综合造价低，减轻水质二次污染，便于使用和维护等优点。

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！

无负压供水设备工作原理特点 控制精度高：变频器的内置PID调节器，实时监视压力实际值，随时调节水泵的投入数量和运行速度，从而自动跟踪用水量，并保持管网压力恒定，通过调节PI参数，控制精度可达0.01Mpa。压力设定，操作简便：用户可用键盘或电位器（选择件）设定压力。可多台水泵循环软启动：装置可列1—？台水泵进行循环软启动控制，即减少了电机启动时对电网的冲击，又减少了水泵的启动磨损和设备的冲击能耗，延长了设备的电气和机械寿命。定时换泵功能：为了保证各台水泵都能均匀地磨合，不发生锈蚀，延长设备的使用寿命，在PLC控制程序中可设定定时切换水泵工作时间。切换可在各台水泵之间循环进行。睡眠功能，高效节能：在用水低谷或夜间无人用水时，管网压力长期保持期望值，系统会停止水泵运行，一旦压力低于期望值，系统会自动唤醒水泵投入运行。实现供水系统智能化管理。系统多点监视的扩展功能：蓄水池水位监视、机械设备的故障监视等，一旦外部有故障发生，可使该泵或整个系统停止工作并报警。手动/自动功能，提高供水设备的可靠性：当自动控制设备出现故障时，可将设备切换到手动工作方式，使泵投入运行，保证正常连续供水。再对自动控制设备进行检修。

看专家如何讲解无负压供水设备工作原理，让客户一听就懂

看着拍摄下满意的照片，心情的好了很多，其实，习惯了那种寂寞，对自己也算是个改变吧，毕竟，在今后的社会里，有更多的挫败等着，而我们能做的只能自己承受着更巨大的压力，我们逐渐在长大，我们真的该多试着和自己做朋友。把心中的开心与悲伤留给自己，不让影子寂寞着。