

无负压变频供水设备 广州冠岑科技 无负压变频供水设备价格

产品名称	无负压变频供水设备 广州冠岑科技 无负压变频供水设备价格
公司名称	广州冠岑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州番禺岭南电子商务产业园12街1楼2号
联系电话	13808887405

产品详情

广州冠岑科技有限公司是一家专业生产安装供水设备的厂家广州冠岑科技有限公司办公室地址位于中国的南大门羊城广州，广州广州市番禺区洛浦街迎宾路段19号厦滘商务区A区广州市番禺岭南电子商务产业园市场12街1楼2号之三十一号，于2016年11月07日在广州市番禺区工商行政管理局注册成立，注册资本为500万，在公司发展壮大的2年里，我们始终为客户提供好的产品和技术支持、健全的售后服务，我公司主要经营工程和技术研究和试验发展;节能技术开发服务;环保技术开发服务;机械技术开发服务;机械技术推广服务;能源技术研究、技术开发服务;通信技术研究开发、技术服务;环保技术推广服务;通用机械设备零售;机械设备专业清洗服务;通用机械设备销售;电气机械设备销售;...(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)，我们有好的产品和专业的销售和技术团队。

冠岑科技——无负压变频供水设备

无塔供水适用范围：1、有水池的高层建筑、宾馆、学校、城镇居民小区、企事业单位、新农村建设农村的生活用水。2、工厂、工矿企业的生活或者生产用水。3、各类水厂、供水站、污水废水厂、农业排灌站等供排水。4、高楼、小区、企事业单位热水集中供水。5、生产、生活中的冷却水、循环水的加压。6、油田输油管道、油库、油站等的恒压输油。

冠岑科技——无负压变频供水设备

恒压供水设备隔膜式气压罐被广泛应用于中央空调、锅炉、热水器、变频、恒压供水设备中，其缓冲系统压力波动，消除水锤起到稳压卸荷的作用，无负压变频供水设备维修，在系统内水压轻微变化时，隔膜式气压罐气囊的自动膨胀收缩会对水压的变化有一定缓冲作用，能保证系统的水压稳定，水泵不会因压力的改变而频繁的开启。

冠岑科技——无负压变频供水设备

通常我们所说的无负压供水设备，一般指的是无负压变频供水设备，也叫变频无负压供水设备，是直接连接到供水管网上的增压设备。传统的供水方式离不开蓄水池，蓄水池中的水一般自来水管供给，这样有压力的水进入水池后变成零，造成大量的能源白白浪费。 本公司生产的无负压供水设备是一种节能供水设备，不锈钢无负压变频供水设备，它是一种能直接与自来水管网连接，对自来水管网不会产生任何副作用的二次给水设备，在市政管网压力的基础上直接叠压供水，节约能源。

冠岑科技——无负压变频供水设备

当用水量大于一台泵出水时，***台泵切换到工频运行；第二台泵开始变频调整运行。当用水量大于两台泵出水量时，将自动停止一台或二台泵运行。在整个运行过程中，始终保持系统恒压不变，使水泵始终工作在高效区，既保证用户恒压供水，又节省电能。无负压供水设备的无负压技术出现，但是没得到其应有的重视。或许新事物的诞生，无负压变频供水设备，都是需要经过其艰难的过程，要经过时间的洗礼，磨练，才方显其生命力。无负压技术，一开始受到来自各界的打压。不被承认是痛苦的。但是科技是***生产力，无负压技术就是。在21世纪初，无负压供水设备开是在供水领域展现其才能，显其身手。

冠岑科技——无负压变频供水设备

1.采用高性能变频调速器，配备先进的微机控制技术，按需要设定压力，根据用水量的变化自动调节水泵的转速，实现节能供水。2.微机控制每台水泵即可变频运行，又可工频运行，无负压变频供水设备价格，多台泵递次循环启动，管网、电网无冲击，延长设备使用寿命。3.全自动运行，不需人值守，多组水泵根据用水量的变化自动补泵、减泵、定时自动交换运行，采用小流量停机保压专利技术，在夜间用水量小或不用水时设备会自转换至小流量运行或停机保压，进一步节能，用水量增大时，自动开机。

冠岑科技——无负压变频供水设备

直联式无负压稳压给水设备是我公司专业技术人员在气压给水设备的基础上开发的一种能直接与自来水管网连接、且对自来水管网不产生任何负作用的成套给水设备。它可以取代蓄水池，能直接供水或间接供水，形成连续密闭的接力增压供水方式。避免了二次增压供水系统造成的能源的二次浪费和二次污染，我公司生产的设备与其它厂家的产品不同，因解决了自动采样控制等有关技术方面问题。而采用的是隔膜式负压罐，完全保证水源与空气隔绝。保持了市政水质标准。

无负压变频供水设备-广州冠岑科技-无负压变频供水设备价格由广州冠岑科技有限公司提供。“供水设备”就选广州冠岑科技有限公司（guangcen.tz1288.com），公司位于：广州番禺岭南电子商务产业园12街1楼2号，多年来，广州冠岑坚持为客户提供好的服务，联系人：朱先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。广州冠岑期待成为您的长期合作伙伴！