

无负压变频供水设备 广州冠岑科技有限公司

产品名称	无负压变频供水设备 广州冠岑科技有限公司
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

冠岑科技——无负压变频供水设备

随着二次供水加压技术的发展，变频恒压供水设备从根本上解决了这些问题。据“供水设备推广中心”的资料显示，变频恒压供水设备不需建造水塔，投资小、占地少，采用水气自动调节、自动运转、节能与自来水自动并网，停电后仍可供水，不锈钢无负压变频供水设备，调试后数年不需看管。比建造水塔节约投资70%，比建造高位水箱节约投资60%，大大节约土建投资。变频恒压供水设备广泛用于企事业单位、住宅区及农村的生产、生活、办公用水。供水户在20 - 2000户。日供水量在20 - 50000m³，供水高度达150米，即50层楼房。

冠岑科技——无负压变频供水设备

变频恒压供水：恒压要求：随供用水量等参数变化，保持供水压力不变；恒压供水控制系统构成：变频器，PLC，电控器件。主要应用场合：高层建筑，居民小区，企事业等用水，无负压变频供水设备维修，工业需要恒压供水，冷却水循环，全自动无负压变频供水设备，热力水循环，锅炉补水等。中央空调系统，自来水厂增压系统，农田灌溉，污水处理，人造喷泉，各种流体恒压控制系统。

广州冠岑科技有限公司是一家专业生产安装变频供水设备，无负压变频供水设备，变频恒压供水设备，变频供水设备供水，恒压变频供水设备施工的公司，针对工厂、小区、学校、商场等场所可以出设计方案，上门安装，无负压变频供水设备，详情可咨询。针对广州、深圳、珠海、惠州、中山、江门、佛山等地域都可以免费上门测量安装施工。

冠岑科技——无负压变频供水设备

为解决传统生活供水系统中，水泵的直接接入自来水管网对自来水管网产生的负压问题，高盾泵阀厂创

新研制开发了新一代WBOC系列无负压变频给水设备（管网调节增压设备）。该产品不但解决了地下水池的二次污染问题，还可以和纯净水设备配套，直接作为饮用水的增压设备，可以任何一个需要管网增压的供水系统中使用。该系列产品获得多项实用新型国家专利。

冠岑科技——无负压变频供水设备

压供水设备叙述：给水泵要求：无负压供水设备泵的零、部件材料必须与工作条件相适应，它取决于泵的使用场所、运行工况及所输送介质的性质；泵的零、部件材料应符合或不低于相应的国家标准的有关规定，并具有材料合格证书，否则泵制造厂应进行化学分析和机械性能试验，以确定其满足使用要求。

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

本公司研制生产的无负压智能箱式泵站是在组合式不锈钢水箱和变频恒压供水的基础上开发研制的，并加装防负压，防倒流，防水质恶化等控制装置。该设备与普通的变频供水设备和无负压供水设备相比，具有节能显著，噪音低，占地少，可靠性高等优点，是目前先进的供水模式。该设备采用国际知名品牌优质变频器，内置PID控制器，依据PLC对市政管网压力和实际所需压力数据的采集，分析和判断，使供水压力始终恒定在预先设定的压力值范围内，整套系统技术先进，设计合理，运行可靠，高效节能。

冠岑科技——无负压变频供水设备

无负压叠压稳压供水设备主要由变频控制柜、压力传感器、水泵等组成。变频控制柜由断路器、变频器、接触器、中间继电器、PLC等组成。1.供水系统选用原则(1)蓄水池容量应大于每小时供水量。(2)水泵扬程应大于实际供水高度。(3)水泵流量总和应大于实际供水量。(4)变频控制柜选型：用户可根据供水量和供水高度确定水泵型号及台数，然后对控制柜进行选型。

无负压变频供水设备-广州冠岑科技有限公司由广州冠岑科技有限公司提供。广州冠岑科技有限公司（guangcen.tz1288.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！