

# 变频供水设备厂家 广州冠岑科技有限公司

产品名称	变频供水设备厂家 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——变频供水设备厂家

备有远程监控的通讯接口，可与监控中心通讯，实现设置中心监控、管理、有些小故障可遥控排除。具有周期自动巡检功能，巡检故障自动语音报警及故障时备泵自投功能。保护功能全：过载保护、短路保护、过压保护、缺相保护、欠压保护、过热保护，故障诊断等多种保护功能。SBG系列供水设备均可带缓冲器，这样除具有缓冲作用外，并兼有减弱以至消除水锤的影响，从而大大延长设备使用寿命。对于有高位水箱和地下水池的设备，均另加二重保护。用户的浮球阀为第一级保护，到水位上限时为第二级保护，我公司为确保用水的可靠，又增加了超高水位报警为第三级保护。

### 冠岑科技——变频供水设备厂家

根据用户用水量变化自动调节运行水泵台数和一台水泵转速，使水泵出口压力保持恒定。当用户用水量小于一台水泵出水量时，控制系统根据用水量的变化有一台水泵变频调整运行。当用水量增加时管道系统内压力下降，这时压力传感器把检测到的信号传送给微机控制单元，通过微机运行判断，发出指令到变频器，控制水泵电机，使转速加快以保证系统压力恒定。反之当用水量减少时，使水泵转速减慢，以保持恒压。

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，不锈钢恒压变频供水设备厂家价格，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，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——变频供水设备厂家

一般供水设备为了确保客户夜间小总流量需水量或零总流量进管道网的泄露时防止反复运行给水泵，均

下设总流量较小的定压阀和大容量气压罐，既提升了供水设备的一次性项目投资，也提升了机器设备的经营花费（夜间定压阀的运作热耗）。夜间等自来水低峰期时，市政工程管道网的供电工作压力和水流量基础都能满足客户需求的规定，选用Wb型无负压供水机器设备后，市政工程管道网的原来工作压力被灵活运用，市政工程管道网的水立即供求平衡客户应用，Wb型无负压供水机器设备不用机器设备定压阀和大容量降压气压罐，项目投资节约，且明显提升Wb型无负压供水机器设备运作时的环保节能实际效果。

## 冠岑科技——变频供水设备厂家

进水口与供水管网立即相接，水在供水管网剩下工作压力驱动器舒张压入机器设备进水口，机器设备的加压水泵在漏水剩下工作压力的基本上再次充压，将供电工作压力提升到客户需要的工作压力后向出水口网供电；当客户需水量超过供水管网水流量时，进水口网工作压力降低，当进水管工作压力降至工作压力低于0（或设置的管道网维护工作压力）时，机器设备中的空气压力防范和操纵设备全自动运行工作中，对机器设备运作情况开展调节直到机器设备关机随时待命，保证进水口网工作压力已不减少而对供水管网导致不良影响危害。

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，变频供水设备厂家，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，变频供水设备厂家直销，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——变频供水设备厂家

无塔供水设备特点：1、经济效益显著：使用该设备，可不建造水塔、不设楼顶水箱，既减少工程的施工周期，又解决了工程造价费用高的缺点，还克服了气压波动大，水泵启动频繁等不足之处。2、设计严谨 3、运行可靠：性能良好、控制方式灵活、抗干扰能力强。4、高效节能：节电效果明显，比恒速水泵可节电35%。

## 冠岑科技——变频供水设备厂家

无负压供水设备概述：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。

变频供水设备厂家-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（[guancen.tz1288.com](http://guancen.tz1288.com)）是一家从事“供水设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“冠岑”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使广州冠岑在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！