

箱式无负压变频供水设备 无负压变频供水设备 广州冠岑

产品名称	箱式无负压变频供水设备 无负压变频供水设备 广州冠岑
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

概述：变频恒压供水设备以水泵出水端水压（或用户用水量）为设定参数，通过微机自动控制变频器的输出频率从而调节水泵电机的转速，箱式无负压变频供水设备，实现用户管网水压的闭环调节，使供水系统自动恒压稳于设定的压力值：即用水量增加时，频率提高，水泵转速加快；用水量减少时，频率降低，水泵转速减慢。这样就保证了整个用户管网随时都有充足的水压（与用户设定的压力一致）和水量（随用户的用水情况变化而变化）。

冠岑科技——无负压变频供水设备

常用供水工艺：水箱/水塔供水：重力供水。特点：供水压力比例恒定，有储水；缺点：要建水塔或水箱，面积大，不美观等。气压供水：管道加压。特点：灵活，建设快，无污染，改变压力罐，压力来改变供水压力；缺点：需要压力罐，投资大，压力变化大，运行效率低，能耗大。压力水罐供水：潜水泵打水到水罐，加压，进行供水。

冠岑科技——无负压变频供水设备

变频恒压：设备实时通过传感器检测出口压力，将检测值和设定值进行比较运算，确定电机及水泵投入台套数和变频器输出频率（反应到电机及水泵为转速）以追贴用水曲线实现恒压。无噪音采用现代设计理念，充分考虑现代人对环境的要求，选用静音专用变频器，运用了消音设计手段，故系统能超静音运行。停电不断水：供电线路停电时，系统通过BY

PASS等手段实现停电不断水，即停电时系统自动切换为市政自来水压力供水。

冠岑科技——无负压变频供水设备

设备组成：变频恒压供水设备主要由水泵机组、测压稳压罐、压力传感器、变频控制柜等组成，能始终维持压力表压力（即用户管网水压）等于用户设定值。可用于一般生活或生产供水。供水系统组成方式有：1、变频供水设备与市政管网并网恒压供水，在供水压力可满足需要时，自动停运全部水泵。否则，恒压供水设备启动，增大压力满足用水要求。2、附加小泵或气压罐，为完全消除小流量或零流量供水电耗，可增加辅助小泵或辅助气压罐，当供水压力低时，自动停运主泵，使小泵或气压罐运行。3、定制变频恒压供水设备可以咨询杜科泵业。同时提供水泵维修和水泵保养。

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，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

无负压供水设备是一种加压供水机组，直接与市政供水管网联接、在市政管网剩余压力基础上串联叠压供水而确保市政管网压力不小于设定保护压力(设定压力必须高于小区直供区压力需求，无负压变频供水设备，一般不低于1.2Kg)的二次加压供水设备。管网叠压(无负压)供水设备的核心是在二次加压供水系统运行过程中如何防止负压产生，无负压变频供水设备价格，消除机组运行对市政管网的影响，在保证不影响附近用户用水的前提下实现安全、可靠、平稳、供水。

冠岑科技——无负压变频供水设备

无负压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。

箱式无负压变频供水设备-无负压变频供水设备-广州冠岑由广州冠岑科技有限公司提供。箱式无负压变频供水设备-无负压变频供水设备-广州冠岑是广州冠岑科技有限公司（guangcen.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱先生。