

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

运作基本原理上的差别直流变频恒压供水设备和无空气压力供水设备从外型上见到的差别是直流变频恒压供电必须配备一个大的储水箱，无空气压力供水设备只有一个小的稳流罐。1、直流变频恒压供电，必须储水箱储水，无负压变频供水设备，供电发电机组从储水箱吸水泵来给客户供电。2、无空气压力供水设备，不需储水箱，供水设备内置稳流罐，全自动无负压变频供水设备，能蓄小量的水。无负压变频供水设备

冠岑科技——无负压变频供水设备

直流变频恒压供水设备是一种新式的环保节能供水设备。直流变频恒压供水设备系应用现如今的全智能控制系统，将变频调速器与电动机离心水泵组成的机电一体化新科技环保节能供电设备。直流变频恒压供水设备以离心水泵出水量端压力(或客户用出水量)为设置主要参数，根据微型机自动控制系统软启动器的输出频率进而调整水泵的转速比，完成客户管道网压力的闭环控制调整，无负压变频供水设备厂家，使供水设备全自动恒压稳于设置的工作压力值:即需水量提升时，频率提升，离心水泵转速比加速;需水量降低时，柜式无负压变频供水设备厂家，频率减少，离心水泵转速比缓减。那样就确保了全部客户管道网随时随地都是有充裕的压力(与客户设置的工作压力一致)和水流量(随客户的自来水状况转变而转变)。无负压变频供水设备

冠岑高新科技——无负压变频供水设备机器设备组成直流变频恒压供水机器设备重要由水泵柴油发电机、测压稳压罐、压力感应开关、直流变频控制柜等组成，能从始至终维持压力表压力(即顾客管网压力)等于顾客控制参数。能用以一般生活起居或生产加工供电。无负压变频供水设备冠岑高新科技——无负压变频供水设备供水设备手机软件组成方式有：1、变频供水机器设备与市政管网并网恒压供水，在供电压力可符合要求时，自动式终止经营全部水泵。要不然，恒压供水机器设备起动，扩张压力考虑到自来水要求。2、附加小泵或气压罐，为彻底消除小流量或零流量供电耗能，可提高辅助小泵或辅助气压罐，当供电压力低时，自动式终止经营主阀，使小泵或气压罐运行。3、定制直流变频恒压供水机器设备可以咨询杜科水泵厂。此外提供水泵维修和水泵维修保养。无负压变频供水设备

冠岑科技——无负压变频供水设备

恒压供水对水泵均为软启动，延长设备寿命，**了启动电流对电网的冲击。根据用水量的变化，水泵循环变频运行，先启的先停，使水泵均衡工作。当一台泵运转六小时或二十四小时，自动切换到另一台。恒压供水的特点为双恒压控制，生活消防可公用一套设备、为用户节约投资。而且一机两用，大大提高了使用效率。恒压供水结构紧凑，占地面积小，安装快，投资省、运行稳定、无污染。

冠岑科技——无负压变频供水设备

运行原理上的区别：变频恒压供水设备和无负压供水设备从外观上看到的区别是变频恒压供水需要配置一个大的水箱，无负压供水设备只有一个小的小的稳流罐。1、变频恒压供水，需要水箱蓄水，供水机组从水箱抽水来给用户供水。2、无负压供水设备，不需水箱，供水系统自带稳流罐，能蓄少量的水。

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）有实力，信誉好，在广东广州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进广州冠岑和您携手步入辉煌，共创美好未来！