

定制不锈钢无负压水储罐水塔罐天城

产品名称	定制不锈钢无负压水储罐水塔罐天城
公司名称	吴桥天城机械设备有限公司
价格	2100.00/台
规格参数	品牌:天城机械 型号:tc-301 材质:201 304 316l
公司地址	吴桥经济开发区
联系电话	0317-7238115 13292762869

产品详情

作过程：

不锈钢压力罐内有均匀常压空气，安装压力开关、压力表及管网后成为密封容器。水泵启动，罐内水位上升，罐内空气被压缩，产生气压。气压达到设定压力（如0.28mpa时），水泵停止工作。因气压作用，罐内水可高速流出。罐内水位下降后，气压降低，达到设定压力（如0.14mpa时），水泵又自动启动，周而复始，自动循环，其实质就是一套小型家用自来水系统；

无塔供水器 无塔供水罐：

1.工艺严谨 选材精良

采用304不锈钢板材，安全可靠，使用寿命长；采用焊接工艺，无损耐压探伤检查，确保产品达到一级压力容器标准。

2.使用方法 安装快捷

产品结构紧凑，占地面积小，安装位置不受限制，安装快捷，只须接通电源和进出口即可。

3.自动运行，方便省心

无需专人日常管理，方便省心，水压高，用水速度，用水范围广。

4.水质卫生，安全放心

无塔供水器取水，输水，贮水均在全密封的状态下进行，不受阳光高温影响，水质新鲜，使用安全放心。

水压可调，用途广泛

用户可根据用水高度和压力要求，设定在水压，可满足太阳能热水器，电热水器，全自动洗衣机，厕所冲便等用水需要；也可为大棚种植，农作物喷罐，即发展了农业生产，又节约了水资源；一台无塔供水器就是一个小型家庭自来水厂，彻底解决了农村取水，水用难题，达到农村用水城市化，实化农村与城市同步小康的愿望。

产品特点

全自动变频供水设备不同用水性质的建筑共用同管网叠压供水系统时，设计流量应按《建筑给水排水规范》GB 50015确定。

管网叠压供水系统给水引入管设计流量，应按《建筑给水排水设计规范》GB 50015确定。设计压力确定设计压力应满足系统不利处的配水点所需水压。

设计压力应采用公式5.3.2计算确定： $H=H_1+H_2+H_3+H_4-H_{可}$ 式中 H --用水系统设计压力，(MPa)；

H_1 --市政管网接入处的标高至系统不利处的配水点的高差，(MPa)；

H_2 --由市政管网接入处至系统不利处的配水点的管路沿程水头损失，(MPa)；

变频供水设备由市政管网接入处至系统不利处的配水点的管路局部水头损失，(MPa)；

H_4 --系统不利处的配水点或用水设备的流出水头，(MPa)；

$H_{可}$ --市政管网接入处可利用水压，(MPa)。系统进口可利用水压应采用公式5.3.3计算确定：

$H_{可}=H_5-H_6-H_7+H_8$ 式中 $H_{可}$ --系统进口可利用水压，(MPa)；

H_6 --市政管网接入处到设备进口处管路沿程损失，(MPa)；

H_7 --市政管网接入处到设备进口处管路局部损失，(MPa)；

H_8 --市政管网接入处标高与设备安装处的标高差，(MPa)。

变频供水设备系统给水引入管水力计算，应按《建筑给水排水设计规范》GB 50015确定。