

罐式无负压供水设备

产品名称	罐式无负压供水设备
公司名称	新乡恒通泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市经济开发区青龙路东段529号
联系电话	0373-5050078

产品详情

罐式无负压供水设备

目录：[产品概述](#) [产品特点](#) [工作原理](#) [型号及意义](#) [技术参数](#)

产品概述： 无负压（无吸程）官网增压稳流给水成套设备（以下简称设备）是我公司在原有的H TBG变频恒压供水系列产品上升及开发而来的新一代产品。能有效的起到降低投资、防止水污染、节省能源、避免水资源浪费和降低噪音的作用。

产品特点： 1.节约总投资70% 2.水质纯净 3.节水20%
4.节电70% 5.节省占地、节省安装工时 6.节省人力、物力 7.低噪音
8.控制系统先进

工作原理：

1.当自来水的压力低于用户所需的设定压力时，控制系统会自动控制变频器软启动运行，直到用户管网的实际工作压力等于设定压力，变频器控制泵以一恒定转速运行，自来水的压力越高，变频泵的转速就越低，自来水的压力越低，变频泵的转速就越高，当用户压力等于设定压力时，变频泵就延时休眠，即充分利用了自来水原有的压力，以确保用户所需要的压力恒定。当压力低到唤醒值时，水泵自动唤醒。
2.变频泵的进水口与不锈钢稳流补偿器相连，微机系统检查稳流补偿器内的压力，当压力降到零压时，安装在稳流补偿器内上方外部的真空自动抑制器就会自动打开稳流补偿器内外空气通道开通，通过进水压力检测和真空自动抑制器来保证稳流补偿器内不产生负压，从而保证自来水管网的正常供水。
3.自来水停水，设备自动停机，自来水开机，停电自行恢复自来水的常压低区供水。4.当产生零负压时先停止所有的工频泵，再延时变频减速，不停机，既能保证用户用水，又可以缓和负压情况。

型号及意义：

技术参数：

- 1.流量范围：0-300m³/h
- 2.压力范围：0-2.2MPa
- 3.控制泵电机功率：<45KW
- 4.压力调节精度：0.01 MPa
- 5.环境温度：0—+40摄氏度
- 6.相对湿度：90%以下（电控部分）
- 7.电源：380V x (1+10%) 50HZ+2HZ.