

# WFG稳流罐

产品名称	WFG稳流罐
公司名称	上海勃杰阀门有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	青浦区北青公路6725弄6号2幢2层B区267室
联系电话	021-61553562 13918815069

## 产品详情

[稳流罐](#)产品概述：

### 稳流罐

是无负压供水设备的重要组成部分之一。又名无负压罐,负压罐的作用是与市政管网一体叠压消除负压，消除二次污染，智能补偿用水流量。

我国城市供水条例规定了防止对周围居民用水产生影响，不允许将水泵直接安装在市政管网上。为了解决供水设备既可串接在市政管网上又不产生负压，而且不影响其它用户的用水，在水泵进口与市政管网之间增设无负压稳流罐，使得水泵与市政管网之间不产生负压，还可以充分利用市政管网原有压力。

**稳流罐**特点: 1.不锈钢无负压稳流罐: 设备投资省,无需修建水池或水箱，也不需设置大型气压罐，节省了一大笔投资，而且由于能充分利用自来水管网一次供水压力而降低加压泵选型，设备投资减少。 2.卫生无污染: 供水系统从自来水管网至用户水龙头为全封闭结构。污染物不会进入系统，水体不与空气直接接触，过滤部件采用食品级不锈钢制作，无二次污染机会，环保卫生。 3.节能效果显著: 设备直接与自来水管串接，在自来水厂一次供水管网压力的基础上叠加所需的压力，差多少，补多少，能充分利用管网的余压，用水低峰期，设备甚至不需要运行，节能效果显著，与传统给水设备比，节能达30%-90% 4.节约水资源: 不用定期清洗，不浪费水资源和人力资源。节约维护费用。 5.占地面积小: 不需要建造蓄水池或水箱不需要配置大型气压罐，大大节约了系统占地面积。 6.运行费用底: 由于加压泵的选型较小，而且可采用多泵并联供水，在用水低峰直接利用城市一次供水压力供水，设备不需启泵，因此，设备运行过程中能耗非常底，降低了运行费用。 7.供水量不足时不会停止供水: 我公司研制的新一代管网叠压(无负压)给水设备采取先进的计算机模糊控制原理,在供水量不足时仍可保证正常供水 8.安装简便: 设备到现场，只需连接进出水管，施工周期短，安装简单 9.管理维护简便: 由于设备有一条公共供水管路与用户管网直接相通，在停电时加压泵虽停止工作，但自来水厂一次供水压力仍可维持供水 10.供水泵优良，整机性能好: 管网叠压供水设备为微机全自动控制变频调速运行，停电设备自动停机，来电自动开机。

**稳流罐**主要性能: 1.不锈钢无负压稳流罐：根本不产生负压，而不是产生了负压后再去消除它。 2.水泵及管路全部为不锈钢材质，洁净的自来水在全密闭的管路中直接加压入户，彻底根除二次污染，让用户使用“放心水”。 3.管网压力被叠加利用，二次加压水头小，节省能源，节电效果十分显著。

4.不用修建蓄水池及水箱，占地面积小并节省了土建费用。5.全自动化设计，全自动运行，无人值守。停电时有管网压力供应而不至于全区无水。工作水泵发生故障时，备用泵自动投入运行。

**稳流罐**应用范围：1.新建住宅小区或楼宇等生活用水  
2.已建有水池、水箱的供水方式为了根除水质污染的彻底改造3.工矿企业的生产、生活用水  
4.城镇供水系统长距离供水中间加压站，区域化供水管网加压站，高位地域集中供水加压站。

**稳流罐**原理图:

**稳流罐**卧式规格参数表:

产品型号	容积	罐体规格mm		地脚尺寸mm				
	M3		L	A	B	C	D	1
WG600	0.4	600	1400	100	450	350	620	18
WG800	0.7	800	1500	100	650	550	620	18
WG1000	1.5	1000	2100	150	750	600	930	20
WG1200	2.2	1200	2200	150	850	700	930	20
WG1400	3.6	1400	2600	150	1000	840	1120	24
WG1600	4.8	1600	2700	200	1100	950	1120	24
WG1800	6.8	1800	3000	200	1200	1100	1240	24
WG2000	8.6	2000	3100	200	1400	1250	1240	24

相关系列产品:

[电子水处理器](#)[电子除垢仪](#)[全自动反冲排污过滤器](#)[旋流除砂器](#)[过滤器](#)[混合器](#)

[气动薄膜调节阀](#)[自力式调节阀](#)[自动再循环阀](#)[汽水分离器](#)[高压球阀](#)[气动蝶阀](#)