

SGW-4.0-1.0承压储水罐 承压热水储罐

产品名称	SGW-4.0-1.0承压储水罐 承压热水储罐
公司名称	绍兴市尚科容器有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	型号:SGW-4.0-1.0 材质:不锈钢SUS304或外碳 用途:生活热水制取、储存
公司地址	浙江省绍兴市上虞区曹娥街道亚厦大道1078号
联系电话	18069533111

产品详情

承压水箱 - 工作原理介绍

承压储水技术主要用于自来水的供水系统中，其原理就是把供水系统中的某一段容积加大，形成一个小的储水单元，这个储水单元在供水正常的情况下只是管道的一部分，有着与供水压力相等的水压。而在供水出现故障（比如水压不足、管道损坏、设备检修等）时，这个储水单元内所储存的水可以为用户继续提供生活生产用水。

承压水箱 - 传统供水模式

传统储水方式大的弊端在于：（1）水体的保质时间短（2）难以避免储水容器对水的二次污染。承压储水方式属于封闭式储存，在储存过程中水体不与空气接触，空气中的杂质和微生物不会进入到水体中，水体中用于保护水质的添加物如氯离子等也不易挥发，而且水体在储存过程中绝大多数时间是流动的，是“活水”。

承压水箱 - 全自动供水介绍

全自动承压水箱的功能和用途 全自动承压式储水箱有三大功能：

- 1、应急储供水。可以即时储存管道中的新鲜水流，在供水故障时为用户提供安全用水保障。
- 2、自动排气。它能随时排除管道内的空气，消除管道水锤音。
- 3、能吸收管道中因水压变化而产生的冲击能量，处长管道材料与设备的使用寿命。

该产品适用于：预防因水压不足、检修等形成的临时性停水；定时供水地区的生产生活用水储存；

承压水箱 - 对管道系统保护

全自动承压式储水箱的优点 免操作，免维护，免清洗。性能可靠，省事省心。

安装简单便捷，使用寿命长。

绍兴市尚科容器有限公司坐落于全国县——浙江上虞，公司自创立以来一直致力于给排水、医药、化工等行业压力容器的研究开发、设计与制造。

公司设计、生产、制造各种型号规格的RV/HRV/DBRV/DBHRV系列容积式热交换器和半容积式热交换器、DFHRV半容积式浮动盘管热交换器、承压水罐（储水罐）、集分水器、模块化不锈钢水箱、储罐等暖通、给排水系列产品，并广泛应用于酒店、宾馆、学校、企业、医院及生活小区的供水及采暖系统。

公司生产的容积式热交换器具有节能、环保、安全等优点。生产的不锈钢焊接水箱具有防腐、防锈、环保、不渗漏、维护便捷、外形美观、任意组合等优点，广泛应用于建筑行业的生活、消防给水箱，纯净水、饮料行业的贮存设备。