

自动气压给水设备（气压罐）

产品名称	自动气压给水设备（气压罐）
公司名称	四川澳申热能设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	设备名称:自动气压给水设备
公司地址	成都市郫县成都现代工业港南片区仁港路88号
联系电话	86-2886918452

产品详情

设备名称 自动气压给水设备

隔膜式自动气压给水设备：

概述：隔膜式自动气压给水设备是国内八十年代出现的新型给水设备，它由隔膜式气压罐、水泵、自动控制柜、管道等部件组成，本公司已系列化生产。该设备结构合理、工艺先进、质量可靠、性能优越、价格低廉。

新型隔膜式自动气压给水设备属国内首创，隔膜屈挠度310.2万次仍未出现龟裂，达到国际先进水平。

范围：适用于工业给水，城镇住宅小区、多层、高层建筑、农村给水及喷灌、军事设施、铁路、码头、施工现场、地震区建筑、消防供水系统及热水采暖补水系统。还可用于输送温度不高于80 的清水或物理化学性质类似清水的其它液体。

特点：与传统的高位水箱（水塔）以及其它类型的气压给水装置相比，具有如下优点：

- 1、一次性充气可以保证长期使用，用户不需要另设充气设备。
- 2、灵活性大，便于搬迁和隐蔽，便于改建和扩建工程。
- 3、建设速度快，施工安装简便，工期短，土建费用低。
- 4、可代替高位水箱和水塔，有利于结构抗震。
- 5、运行可靠，维护简单，管理方便。
- 6、能有效地减弱水流噪音、管道阻力和水锤影响，避免水表空转，提高计量准确性。
- 7、电控柜设计新颖，功能齐全，自动控制并能手动操作。消防设备可增设水泵自动定期巡检功能，以防锈死。

- 8、供水系统密闭运行，气水不相混合，可有效地避免水质无二次污染。
- 9、在工程建设中，可先用于施工，而后再用于工程，节省临时设施费用。

规格： 400 ~ 2400， $v=0.11 \sim 23m^3$

密闭式膨胀水箱：

概述：在中央空调热水采暖系统运行过程中，存在水量、压力失调、稳定性不好等问题。造成膨胀水箱溢水，浪费能源严重，难以得到预想的设计效果；特别是在高温热水（100℃）以上供热系统中，由于存在汽化压力的问题，开式膨胀水箱不适用于高温热水供热采暖的要求。为改善供热系统，满足国内中央空调热水采暖的使用要求，我公司研制生产的oc-dpz系列隔膜式低位式膨胀水箱是空调热水采暖、供热水系统较理想的新型定压设备。该设备的丁睛橡胶胶囊，具有良好的曲挠性和耐温老化性，曲挠龟裂达30万次，抗老化性能130小时可达0.85以上。

特点：（1）、可直接放于锅炉房或中央空调机房内，节约建造屋顶膨胀水箱及水箱间建筑，减少土建投资40%，降低工艺管道的施工安装要求。（2）、所充氮气在使用过程中，不会发生物理化学变化，对罐体起保护作用，且一次充气可保持长期使用，更方便、更可靠、寿命更长。（3）灵活性大，膨胀水箱可设在任何高度，施工安装简便，便于扩建、拆迁。（4）占地面积小、安装快、投资省、操作维修方便，无需专人管理。（5）取代高位水箱，有利于美观和结构抗震。（6）使采暖系统运行稳定，无论水温如何变化，系统压力始终保持在电接点压力表所限制的上、下限压力范围内，水的流量、压力永不失调，没有真空和缺水现象。（7）节约能源。膨胀的热水流回至膨胀水箱或软化水箱，可重复利用。（8）安全性强，能自动消除管内中的水锤及噪音，有效保护水泵、管道附件及散热设备。

范围：锅炉房、热力站及各类高低温热水采暖系统，间接加热的各类换热系统。

规格： 600 ~ 2400， $h=30 \sim 60m$