

稳压膨胀器 给水系统稳压

产品名称	稳压膨胀器 给水系统稳压
公司名称	天桥区明达空调设备销售中心
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:5L8L---500L 用途:给水系统稳压
公司地址	山东济南市济南市槐荫区幸福路泉城花园西门口 268信箱
联系电话	86-013065015715 13335139762

产品详情

类型	囊式膨胀罐	材质	碳钢或不锈钢
品牌	前卫	型号	8l
容积	0.008 (m3)	高度	0.27 (m)
外形尺寸	0.27-3 (m)	重量	1.3-160 (kg)
适用物料	水		

膨胀罐

膨胀罐的工作原理：膨胀罐是由钢质外壳，橡胶气囊内胆构成的储能器件，橡胶气囊把水室和气室完全隔开。膨胀罐运用于供暖及空调水密闭系统中吸收加热时膨胀的水量，平衡系统水量及压力；系统冷却时，预充氮气的压力将气囊推到底部，系统水未进入膨胀水罐，当系统水温升高时，压力增大，水压高于预充氮气压力，加热膨胀的水量进入膨胀罐。

膨胀罐的功能：膨胀罐在闭式水循环系统中起到了平衡水量及压力的作用，避免安全阀频繁开启和自动补水阀频繁补水等。另外，在水系统中，膨胀罐还可以减少水泵的频繁起动，可以用来吸收系统因阀门、水泵等开和关所引起的水锤冲击，以及夜间少量补水使供水系统主泵休眠从而减少用电，延长水泵使用寿命等。

膨胀罐的特点：膨胀罐内部气囊结构保证了水不与罐壁接触，因此膨胀罐壁内部无锈蚀，膨胀罐外部无凝露现象，使用寿命大大延长。在制冷和暖通系统中膨胀罐与传统的膨胀水箱相比，膨胀罐具有安装方便（不要装在最高点）占用空间小，无二次污染，使用寿命长许多优点。膨胀罐的适应范围：

膨胀罐广泛应用于中央空调、锅炉、消防、水处理、热水器等领域中；膨胀罐还应用在中央空调循环水稳压，蒸水供应膨胀系统，采暖系统循环水补水稳压，消防给水系统补水稳压，变频给水稳压，锅炉补水，气压式给水等场合。

欢迎光临，我们是中央空调的家园，专注于空调工程的配套，有电加热，电子水，温控器，电动阀，比例积分阀，软化水，风道，水泵

有意请和我们联系：13335139762

本产品的品牌是前卫，型号是5L8L---500L，用途是给水系统稳压，库存年限是50000（年），成新是5（成新）