

## 功能

在供暖及生活热水系统中，水在加热时体积上升，压力相应升高，膨胀罐用于吸收这部分受热膨胀的体积，稳定系统运行压力。膨胀罐同时也可运用于供水系统的定压。

## （E） 0036

## 产品范围

5557型 储热水箱用焊边式膨胀罐，CE认证
容积（I）：5， 8
555型 供暖，空调，冷热水用焊边式膨胀罐，CE认证 容积（I）：2，5，6，12，18， 24
5558型 供暖用卷边式膨胀罐，CE认证 容积（I）：5，18，10，12，14， 18
556型 供暖用焊边式 膨胀罐，CE认证 容积（I）：35，50，80，105，150，200，250，300，400，500，600
568型 冷热水焊边式膨胀罐，CE认证 容积（I）：60，80，100，200，300， 500

技术及构造特征

| 型号 $\Rightarrow$ | 5557 | 555 | 5558 | 556 | 568 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 材质： <br> - 罐体： <br> - 隔膜 | 碳钢无毒丁基 | 碳钢无毒丁基 | 碳钢合成橡胶SBR | 碳钢 合成橡胶SBR | 碳钢 无毒丁基无毒丁基 |
| 性能： <br> - 介质： <br> - 乙二醇最大百分比： <br> - 最大工作压力： <br> - 预充压力： <br> - 最高温度： | $\begin{aligned} & \text { 水 } \\ & 10 \mathrm{bar} \\ & 1.5 \mathrm{bar} \\ & 99^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ | 水 <br> 10 bar <br> 1.5 bar <br> $99^{\circ} \mathrm{C}$ | 水，乙二醇溶液 <br> 40\％ <br> 3 bar <br> 1 bar <br> $90^{\circ} \mathrm{C}$ | 水，乙二醇溶液 <br> 40\％ <br> 35 和50 l： 4 bar <br> $80 \otimes 600$ l： 6 bar <br> 35和50 l： 1.5 bar 80®150 l： 2 bar 2008600 l： 2.5 bar | $\begin{gathered} \text { 水 } \\ 10 \mathrm{bar} \\ 1.5 \mathrm{bar} \\ 99^{\circ} \mathrm{C} \end{gathered}$ |
| 管道接口 | $\begin{gathered} 5!: 3 / 4^{4 " M} \\ 8!: 3 / 4^{4 \prime} M \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} 21: 1 / 2^{\prime \prime} \mathrm{M} \\ 5 \boxtimes 24 \mathrm{I}: 3 / 4^{\prime \prime} \mathrm{M} \end{array}$ | $3 / 4$＇M | $\begin{aligned} & 35 \boxtimes 400 \mathrm{I}: 3 / 4 \mathrm{M} \mathrm{M} \\ & 500 \text { 和 } 600 \mathrm{I}: 1 \mathrm{M} \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 60 \boxtimes 100 \mathrm{I}: 1 \mathrm{l} \mathrm{M} \\ 200 \otimes 500 \mathrm{I}: 11 / 2 \mathrm{M} \end{array}$ |

尺寸图


| 编 号 | 升 | $\mathbf{A}$ | - | $\mathbf{H}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 5 5 0 0 2}$ | 2 | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 140 | 220 |
| $\mathbf{5 5 5 0 0 5 / 5 5 5 7 0 5}$ | 5 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 160 | 288 |
| $\mathbf{5 5 5 0 0 8 / 5 5 5 7} 08$ | 8 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 200 | 308 |
| $\mathbf{5 5 5 0 1 2}$ | 12 | $3 / \mathbf{4}^{\prime \prime}$ | 270 | 292 |
| $\mathbf{5 5 5 0 1 8}$ | 18 | $3 / \mathbf{4}^{\prime \prime}$ | 270 | 377 |
| $\mathbf{5 5 5 0 2 4}$ | 24 | $3 / \mathbf{4}^{\prime \prime}$ | 300 | 420 |



| 编 号 | 升 | $\mathbf{A}$ | $\varnothing$ | $\mathbf{H}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 5 5 8 0 5}$ | 5 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 387 | 85 |
| $\mathbf{5 5 5 8} 08$ | 8 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 387 | 104 |
| $\mathbf{5 5 5 8 1 0}$ | 10 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 387 | 110 |
| $\mathbf{5 5 5 8 1 2}$ | 12 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 387 | 140 |
| $\mathbf{5 5 5 8} 14$ | 14 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 387 | 150 |
| $\mathbf{5 5 5 8 1 8}$ | 18 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 387 | 200 |



| 编 号 | 升 | $\mathbf{A}$ | $\mathbf{B}$ | $\varnothing$ | $\mathbf{H}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 6 8 0 6 0}$ | 60 | $1^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 380 | 860 |
| $\mathbf{5 6 8 0 8 0}$ | 80 | $1^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 450 | 830 |
| $\mathbf{5 6 8 1 0 0}$ | 100 | $1^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 450 | 910 |
| $\mathbf{5 6 8 2 0 0}$ | 200 | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 550 | 1235 |
| $\mathbf{5 6 8 3 0 0}$ | 300 | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 630 | 1365 |
| $\mathbf{5 6 8 5 0 0}$ | 500 | $11 / 2^{\prime \prime}$ | $1 / 2^{\prime \prime}$ | 750 | 1560 |



| 编 号 | 升 | A | $\varnothing$ | H |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 5 6 0 3 5}$ | 35 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 404 | 408 |
| $\mathbf{5 5 6 0 5 0}$ | 50 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 407 | 530 |



| 编 号 | 升 | $\mathbf{A}$ | $\varnothing$ | $\mathbf{H}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathbf{5 5 6 0 8 0}$ | 80 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 450 | 608 |
| $\mathbf{5 5 6 1 0 5}$ | 105 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 500 | 665 |
| $\mathbf{5 5 6 1 5 0}$ | 150 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 500 | 897 |
| $\mathbf{5 5 6 2 0 0}$ | 200 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 600 | 812 |
| $\mathbf{5 5 6 2 5 0}$ | 250 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 630 | 957 |
| $\mathbf{5 5 6 3 0 0}$ | 300 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 630 | 1105 |
| $\mathbf{5 5 6 4 0 0}$ | 400 | $3 / 4^{\prime \prime}$ | 630 | 1450 |
| $\mathbf{5 5 6 5 0 0}$ | 500 | $1^{\prime \prime}$ | 750 | 1340 |
| $\mathbf{5 5 6 6 0 0}$ | 600 | $1^{\prime \prime}$ | 750 | 1555 |

## 工作原理

## 膨胀罐

分成两部分的密闭式容器；它运用于供暖及空调水密闭系统中吸收加热时彭胀的水量，平衡系统水量及压力。系统冷却时，预充氮气的压力将隔膜推到底部，系统水未进入膨胀罐
压力，加热瞦胀的水量进入膨胀罐（图2）。


## 定压罐

定压罐的工作原理如下。
压力开关启动增压泵向定压罐注水。当定压罐压力达到设定值时增压泵停止；定压罐此时在最大容积状态（图1）。当用户开始用水时，定压罐开始向系统供水（图2），直到压力低于设定值时增压泵才启动，它起到了水泵开关之间定压供水的作用。


## 计算方法

## 供暖系统

供暖系统闭式（隔膜式）膨胀罐的容积选型使用以下公式：

$$
V=\frac{e \times C}{1-\frac{P_{i}}{P_{f}}}
$$

$V=$ 膨胀罐选型容积（I）
$e=$ 水加热膨胀系数，根据系统最高水温和冷系统水温的差值计算。在供暖系统中根据惯例选择0．035这一系数。
$C=$ 系统总水量（I）
$\mathrm{P}_{\mathrm{i}}=$ 绝对起始压力（bar）：由膨胀罐安装位置的系统静压 $+0.3 \mathrm{bar}+$ 大气压力（ 1 bar ）组成。实际上是膨胀罐预充压力＋1 bar。
$P_{f}=$ 绝对最终压力（bar）：由系统动行时最大压力（即安全阀设定压力）＋大气压力（l bar）组成。实际上是安全阀设定压力＋1 bar。

## 相对水温 $4^{\circ} \mathrm{C}$ 的水加热膨胀系数＂$\left(\rho=10000 \mathrm{~kg} / \mathrm{m}^{3}\right)$

| $\mathbf{T}\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | coeff．＂e＂ |
| :---: | :---: |
| 0 | 0.00013 |
| 10 | 0.00025 |
| 15 | 0.00085 |
| 20 | 0.00180 |
| 25 | 0.00289 |
| 30 | 0.00425 |
| 35 | 0.00582 |


| $\mathbf{T}\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | coeff．＂e＂ |
| :---: | :---: |
| 40 | 0.00782 |
| 45 | 0.00984 |
| 50 | 0.01207 |
| 55 | 0.01447 |
| 60 | 0.01704 |
| 65 | 0.01979 |
| 70 | 0.02269 |

示例：
计算一个供暖系统所需膨胀罐容积：
$C$＝系统容水量＝3000 1
Pid＝安装点的静压＝2 bar
$P_{s i c}=$ 安全阀设定压力＝3．5 bar

## 计算演示

使用上面的公式：
$e=0.035$（按供暖惯用系数）
Pi $=$ Pid $+0.3+$ Patm $=2+0.3+1=3.3 \mathrm{bar}$
Pf $=$ Psic + Patm $=3.5+1=4.5 \mathrm{bar}$
因此：$V=(0.035 \times 3000) /[1-(3.3 / 4.5)]=3931$

所以选择容积为 400 旧的膨胀罐。

## 速算公式：

将系统总水量乘以以下表格中的系数即能迅速得出膨胀罐容积。系统每升水的所需膨胀罐容积量（以系数 $e=0.035$ 计算）

|  | 系统起始压力 $(\mathrm{bar})^{*}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.0 |
| 安 | 2.25 | 0.091 | 0.106 | 0.134 | 0.175 | 0.253 |  | － | － | － |  |  |
| 聞 | 2.50 | 0.082 | 0.094 | 0.111 | 0.136 | 0.175 | 0.245 |  |  | － |  |  |
| 谞\| | 2.70 | 0.076 | 0.086 | 0.100 | 0.118 | 0.144 | 0.185 | 0.259 |  | － |  |  |
| \|原| | 3.00 | 0.070 | 0.078 | 0.088 | 0.100 | 0.117 | 0.140 | 0.175 | 0.233 | － |  |  |
| － | 3.50 | 0.063 | 0.068 | 0.075 | 0.083 | 0.093 | 0.105 | 0.121 | 0.143 | 0.175 | 0.225 |  |
| $\stackrel{\square}{\square}$ | 4.00 | 0.058 | 0.063 | 0.067 | 0.073 | 0.080 | 0.088 | 0.097 | 0.109 | 0.125 | 0.146 | 0.175 |
|  | 4.50 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.071 | 0.077 | 0.084 | 0.092 | 0.101 | 0.113 | 0.128 |
|  | 5.00 | 0.052 | 0.055 | 0.058 | 0.062 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.081 | 0.088 | 0.095 | 0.105 |
|  | 5.40 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.059 | 0.062 | 0.066 | 0.070 | 0.075 | 0.080 | 0.086 | 0.093 |
|  | 6.00 | 0.049 | 0.051 | 0.053 | 0.056 | 0.058 | 0.061 | 0.064 | 0.068 | 0.072 | 0.077 | 0.082 |

## 储水式热水系统

热水系统中闭式（隔膜式）膨胀罐的容积选型使用以下公式：

$$
V=\frac{e \times C_{a}}{1-\frac{P_{\text {in }}}{P_{\text {fin }}}}
$$

$V=$ 膨胀罐选型容积（I）
$e=$ 水加热的膨胀系数。根据储水箱热水温度与注水时冷水温度的差值计算。
$C_{a}=$ 加热的水量（I）
$P_{\text {in }}=$ 绝对起始压力（bar）：由注水时冷水最大压力 + 大气压力（1bar）组成。实际上是冷水压力＋1 bar。
$P_{f i n}=$ 绝对最终压力（bar）：由系统运行时最大压力（即安全阀设定压力）＋大气压力（ 1 bar ）组成。实际上是安全阀设定压力＋1 bar。

示例：
计算一个卫生热水系统中所需膨胀罐容积：
$\mathrm{Ca}=$ 被加热水的容积＝5001
T1＝冷水温度 $=10^{\circ} \mathrm{C}$
$T 2=$ 储热水箱热水温度 $=55^{\circ} \mathrm{C}$
Pes $=$ 冷水进水最大压力 $=3.5 \mathrm{bar}$
Psic $=$ 安全阀设定压力 $=6$ bar

计算演示：
根据水加热膨胀特系数＂$e$＂表查出
$T 1=10^{\circ} \mathrm{Cel}=0.00025 \quad T 2=55^{\circ} \mathrm{Ce} 2=0.01447$
因此：$e\left(\triangle T=45^{\circ} C\right)=(e 2-e 1)=(0.0144-0.00025)=0.014$

Pin＝Pes＋Patm＝3．5＋1＝4．5 bar
Pfin $=$ Psic＋Patm＝6＋1＝7 bar

运用公式：
$V=(0.014 \times 500) /[1-(4.5 / 7)]=19.61$

所以选择容积为 24 l的膨胀罐。

## 速算公式

可使用以下速算公式：

$$
V=f \times C a
$$

$" f "$ 是温差 $40^{\circ} \mathrm{C}$ 到 $50^{\circ} \mathrm{C}$ ，在相应的进水压力和安全阀设定压力下的速算系数，图表如下：

| 安 | 系统起始压力（bar）＊ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 4.5 | 5 | 5.5 | 6 |
|  | 4 | 0.035 | 0.047 | 0.070 | 0.140 | － | － | － |  | － |
| 閘 | 5 | 0.028 | 0.034 | 0.042 | 0.056 | 0.084 | 0.168 | － | － | － |
| 定 | 6 | 0.025 | 0.028 | 0.033 | 0.039 | 0.049 | 0.065 | 0.098 | 0.196 | － |
| 另 | 7 | 0.022 | 0.025 | 0.028 | 0.032 | 0.037 | 0.045 | 0.056 | 0.075 | 0.112 |
| － | 8 | 0.021 | 0.023 | 0.025 | 0.028 | 0.032 | 0.036 | 0.042 | 0.050 | 0.063 |
| $\stackrel{*}{*}$ | 9 | 0.020 | 0.022 | 0.023 | 0.025 | 0.028 | 0.031 | 0.035 | 0.040 | 0.047 |
|  | 10 | 0.019 | 0.021 | 0.022 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.031 | 0.034 | 0.039 |

＊相对压力

## 隔膜式定压罐

隔膜式定压罐的选型计算方式如下：

$$
v=6 \times \frac{G_{p r} \times 60}{a} \times \frac{P_{\max }+1}{P_{\max }-P_{\min }}
$$

其中：
$V=$ 定压罐容积（I）
$\mathrm{G}_{\mathrm{pr}}=$ 设计流量（ $\mathrm{I} / \mathrm{s}$ ）
$P_{\text {min }}=$ 最低增压压力 $(b a r)$ ，即压力开关最低压力开启值。
$P_{\max }=$ 最高增压压力（bar），即压力开关最高压力关闭值。
a＝每小时水泵最多开启次数。
$a=30$ ：＜3 kW功率的水泵
$a=25: 3-5 \mathrm{~kW}$ 功率的水泉
$a=20: 5-7 \mathrm{~kW}$ 功率的水泵
$a=15$ ：7－10 kw功率的水泵
$a=10$ ：$>10 \mathrm{~kW}$ 功率的水泵
示例：
计算一个供水系统定压罐容积：
$G_{p r}=3.41 / \mathrm{s}$
$P_{\text {min }}=5 \mathrm{bar}$
$P_{\text {max }}=6$ bar
水泉功率 $=1.5 \mathrm{~kW}$

$$
V=6 \times \frac{3.4 \times 60}{30} \times \frac{6+1}{6-5}=285.6
$$

计算演示：
$V=[6 \times(3.4 \times 60)] / 30 \times[(6+1) /(6-5)]=285.61$
因此选择容积为 300 的定压罐。

## 性 能 概 述

## 5557型

焊边式膨胀罐，储热热水系统适用。CE认证。接口口径3／4＂M 。碳钢罐体。无毒丁基隔膜，符合饮用水标准。最大工作压力 10 bar。预充压力 1.5 bar。最高水温 $99^{\circ} \mathrm{C}$ 。容积5，8升。

## 555型

焊边式膨胀罐，供暖，空调及热水系统适用。CE认证。接口口径3／4＂M（2升接口 $1 / 2$＂）。碳钢罐体。无毒丁基隔膜，符合饮用水标准。最大工作压力 10 bar。预充压力 1.5 bar。最高水温 $99^{\circ} \mathrm{C}$ 。容积 $2-24$ 升。

## 5558型

卷边式扁平膨胀罐，供暖系统适用。CE认证。接口口径3／4＂M下接口。碳钢罐体。合成橡胶隔膜。最大工作压力 4 bar 。预充压力 1 bar 。最高水温 $90^{\circ} \mathrm{C}$ 。容积5－18 升。乙二醇最大百分比 $40 \%$ 。

## 556型

焊边式膨胀罐，供暖系统适用。CE认证。接口口径3／4＂M（35－400升）， 1 ＂M（500－600升）。碳钢罐体。无毒丁基隔膜，最大工作压力 $4 \operatorname{bar}\left(35-50\right.$ 升）， $6 \operatorname{bar}\left(80-600\right.$ 升）。预充压力 $1.5-2.5 \mathrm{bar}$ 。最高水温 $99^{\circ} \mathrm{C}$ 。容积 $35-600$ 升。乙二醇最大百分比 $40 \%$ 。

## 568型

焊边式膨胀罐，冷热水系统适用。CE认证。接口口径1＂M（60－100升），1 1／2＂M（200－500升）。碳钢罐体。可更换式丁基隔膜囊，符合饮用水标准。最大工作压力 10 bar 。预充压力 1.5 bar 。最高水温 $99^{\circ} \mathrm{C}$ 。容积 $60-500$ 升。

