

软 化 水 设 备

操  
作  
规  
程

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB200 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 12 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 40—50 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB250 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 20 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 40—60 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB300 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 30 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 50—70 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB350 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 50 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 60—80 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB350(高)流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 60 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 70-90 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB400 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 65 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 70—90 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB400(高)流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 70 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 70—90 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB500 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 100 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 90—110 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB500(高)流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 110 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 100—120 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB600 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 180 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 60—90 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB750 流量型软水设备操作规则

- 1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。
- 2、盐桶中的总水量应为 220 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。
- 3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 80—110 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。
- 4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。
- 5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。
- 6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。
- 7、每日应检测软水 2-3 次。
- 8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。
- 9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司

## TMFB900 流量型软水设备操作规则

1、每日检查盐桶中的盐量，保证其总量在半桶左右，用盐为不加碘的大粒盐。

2、盐桶中的总水量应为 350 升（其中盐层内存水量约为盐层体积的三分之一）。实际水量与此明显不一致，应重新设定回注水时间（设定的方法见用户手册）。

3、再生过程中，软水出口不出水，时间约为 90—130 分钟，此时间若用户使用软水，应保证有足够的软水储备。

4、再生包括反洗，吸盐、慢洗（此时盐桶内盐水应被吸光），回注水（盐水自动回到原水量），正洗共 4 个步骤。再生时，废水管应流水，正洗结束时检测废水管出水应合格。

5、最初使用一月内，在即将到达预定周期产水吨位时，应多次检测软水是否合格，若合格，可逐步加大周期产水量的设定值，若不合格，可逐步减少周期产水量的设定值（设定方法见用户手册）。

6、软水设备进水阀应常开，出水阀根据用水情况开闭；出水阀关闭时，压力表指示应在 0.1MPa—0.5MPa 之间，压力低于 0.1MPa 时，应加增压泵。

7、每日应检测软水 2-3 次。

8、原水中含砂等脏物较多时，必须采取措施预先去除。

9、软水设备应注意防冻；不可过热水；控制阀及变压器要注意防水；现场灰尘太大，应将控制阀用塑料袋罩住；控制阀的环境温度不应高于 45℃。

联系电话：15369122219

石家庄市陆升水处理设备有限公司