



热，或者暖气片的上面热下面不热等。将其他暖气片关闭，只开那组不热的暖气片，这时如果热，就代表是压力下压差小造成的。原因是:进回水压差较小，水流速度较慢或干脆就不流动导致，一般进水的压力和回水的压力的差值不小于0.05Mp。

6? ????????

????????????????????????????????????????????????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????

对应的地下暖管内的气泡也无法排出，于是:首先，关闭其它已经热了的暖气，先关闭出水阀门(从地下出来的金属阀门)，再关闭进水阀门。进水阀门在暖气温控开关一侧，出水阀门在远离温控开关的一侧。如果实在搞不清就同时关。然后，对通暖气的暖气组，此时强制暖气循环从该暖气组通过，可以有效排除通往该暖气的地下管线中的阻碍，应该可以看到有新的气体放出。该暖气片的温控开关附近的位置会很快加温。等水流稳定后关闭开关。打开原先关闭的暖气组，打开时先打开进水开关再打开出水开关，同时开也可。但是仍需要放一下气，以免刚才处理的暖气组里的气泡跑到这里来。不过只需要拧开一下，确保流出的是水即可。剩下的暖气依次处理。于是，所有暖气内的气阻全部排除。

7? ????????????????

????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

?????:????????????????????????????????????????????