

地暖带0~5刻度阀门的使用方向

不管是地暖还是暖气片，安装的时候都需要铺设管道和阀门，这样可以方便之后的调节。有的地暖的阀门上面会标注有0~5区间的几个数字，这些其实是表示水流量的，也就是和供暖温度挂勾的。那么这几个数字要往哪个方向拧呢？拧到数字几比较好呢？

地暖带0~5刻度阀门的使用方向

标有刻度0~5的阀门是温控阀，表示暖气调温大小，要根据指示标记旋转到位。通常数字“0”是关闭，“1”~“5”的数字越大，表示调节温度越大，暖气温度也就越高。

开启地暖阀门的时候，从正面看阀门，按照逆时针方向旋转即可打开暖气阀门。有字母“O”，表示打开（“open”）。另一侧有字母“S”，表示关闭（“shut”），按标注箭头所指方向旋转会逐渐调低温度。开启地暖阀门的时候，从正面看阀门，按照逆时针方向旋转即可打开暖气阀门。

地暖1到5应该拧到几

1-5数字是阀门开启程度，数字越大，水流量越大；水流量越大，温度越高。将地暖的调节阀进行逆时针地旋转，从“1”调到“5”，地暖的水流就会慢慢增大。一些控制阀还会标注英文MIN和MAX，MIN表示流量最小，而MAX表示最大。

一般来说，地暖控制阀无需调节，可以直接打开到最大。如果家里地暖管的长度太大或某些管被阻塞，则需要重新调节调节阀。如果您长时间不在家，可以使用分水器的主阀来减少循环水量，但不要将其全部关闭。如果整个冬天房间没有供暖，则应吹掉管道中的水。

不用地暖要关闭阀门吗

一般而言，供暖期结束时我们不需要专门关闭主阀，因为到时候整个系统也会停止运转，水流也将无法维持。而且如果我们单独关掉家里的阀门，到了第二年进行供暖的初步试运行，可能会因为阀门未及时打开且管道中有气体，导致系统不平稳，反而影响正常的加热，需要单独的排气。供水阀和回水阀连接成一个闭环，在正常情况下，如果关闭任何阀，地暖中的水将不会流通，都能起到关闭系统的作用。

因此，建议在供暖间隔期间无需关闭阀门。

如果长时间不使用地暖，则可以先排干地暖系统中的水，然后关闭供水和回水阀。