



不一样的，这也在很大的程度上对暖气片的使用寿命起着重要的关键性因素。我们使用钢制暖气片的时候，在供暖停止以后，要特别注意一定要对钢制暖气片进行满水保养，这样的情况下，才有可能将钢制暖气片的使用寿命较大化。钢六柱型散热器暖气片钢制暖气片材质的优点及适合水质环境，钢制暖气片对水质中的PH值、氧含量、矿物质要求较高，PH值大于7小于12，可谓是碱性环境。

由于房间面积的不断扩大，而家庭人口却在不断减少，由此产生了家庭房间面积增加，但在采暖季节一样要供暖，这样在资源不断减少的造成了资源的极大浪费。对于一定类型、一定结构的散热器，要改变其总传热系数很困难。

若采用改变传热温差（ $\Delta t$ ）的办法，这就是前面介绍的水温调节方法。该方法容易造成水力，而且调节阀价格昂贵，该方法存在极大的缺陷。若采用改变散热面积（ $F$ ），它可以不受外界条件的变化，实时调节散热器的采暖负荷，该方法简单易行，克服了前两种方法存在的不足。