

晋中浴室专用钢制暖气片 祥和散热器

产品名称	晋中浴室专用钢制暖气片 祥和散热器
公司名称	河北祥和冷暖设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市固城南店村
联系电话	13603225148

产品详情

为何暖气片格外热，但家里很冷？

有这样的状况。先看一下你的暖气片够不行用：用房间的面积除上暖气片数，合一平米多少片暖气。

假如家里用的是钢制大水道暖气片、水道王暖气片、圆片头暖气片按600中间距的核算，在修建保温采光面积都在正常状态下，一片能带1平方米左右（要看房子的保温质量）。

假如家里用的是铜铝复合暖气片75*75暖气片，依照中间距600mm来算，一片能带1.3-1.5平米，铜铝复合132*60暖气片，中间距600mm高的，一片能够供1.8-2平米。如果超出了，即是片数缺乏。如果片数满足，那么就定是你的房子的保温层没做，或没做好，热阻值不行，还有冷桥的当地太多。采光的玻璃窗过大、室内净高度过大等要素，都是形成室内暖气片温度够，而室温上不去的缘由。

暖气片，学名采暖散热器，是目前流行的家居采暖设备。在北方家庭是的家居用品，但是人们在挑选暖气片的时仅仅只关注暖气片的材质及外观，而关于暖气片的标准、系数等参数很少人知道。事实上，想要更加深化地了解暖气片的功能，选择更加适合自己的暖气片产品，这些标准、参数都是十分重要的。今天，全国家居采暖精英河北祥和冷暖设备有限公司为您介绍一些有关家用暖气片标准方面的常识。

家用暖气片标准—散热面积F

对于家用暖气片的功能来说，散热面积是十分重要的一个系数目标，所谓散热面积，就是暖气片的散热元件和室内的空气相触摸的整个表面面积。假如暖气片的肋化系数越高，那么它的散热面积F值就会越大，其间散热面积大的是串片式暖气片。

家用暖气片标准—暖气片传热系数K

上面降到的散热量与散热面积的联系中，能够看到有一个系数K，这儿的K便是指暖气片的传热系数，具体来说，传热系数指的是：当暖气片内热媒的平均温度与室内的气温相差1度的时分，在单位时间内每平方米的散热面积所散发出的热量。所以，暖气片的散热量就等于暖气片的传热系数乘以暖气片的散热面积，再乘以标准传热温度，这儿的标准传热温度值是64.5。暖气片的传热系数与暖气片的散热量有很大的联系，在散热面积不变时，传热系数越大，那么散热量便越大。

家用暖气片标准—暖气片的长度、高度和厚度

不相同材质的暖气片，其长度、高度和厚度不太相同，目前市场上的钢制板式暖气片十分受欢迎，比方祥和钢制板式暖气片，其长度为300—3000mm，高度为300—1800mm，而厚度则是65-152mm，能够说祥和暖气片的标准型号比较完全，完全能够合适各种不同面积的房间。

通过以上知识大家都了解到家用暖气片的标准方面的知识，以后在挑选暖气片时一定要注重这些参数，才能选到适合自己的性价比高的产品。

暖气片工作原理:暖气片温度不会超过下面水管里走的热水的温度。虽然是新技术，但是也要遵照热传递的原理和能量守恒定律:受热物体的温度不会高于热源的温度，否则能量将不再守恒。暖气片的温度多会达到和管里的热水一样的温度，不会超过热水的温度。实际中暖气片要向周围空间散热，也就不会达到下面水管里热水的温度。有的买家可能会有疑问:那暖气片能比水温低多少呢?这个问题随机性因素很多，不好确定。和室温、屋子空间大小、是否严密不易散热有很大关系。如果室温低、屋子空间大、并且密封不好容易散热，那暖气片热量会大量辐射到周围空间，导致暖气片比水的温度低很多。

暖气片是一种采暖为主的采暖设备。主要在冬天寒冷的北方地区使用，具有保暖的作用，以前多使用铸铁暖气片，现在已经发展出了更多材质的暖气片。

铸铁暖气片已经逐步退出了市场舞台，钢制暖气片、铜铝复合散热器、铝制暖气片等新型暖气片无论从材质上还是制作工艺上都优于铸铁散热器，成为市场上主流的暖。