

科帝亚成都地暖 成都暖气片

产品名称	科帝亚成都地暖 成都暖气片
公司名称	成都科帝亚新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市双流县东升广都大道129号
联系电话	028-61408665 15982367816

产品详情

超导暖气片工作原理

：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，显然这是不可能的。暖气片的温度最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。有的买家会问：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。此种暖气片用水少，只需要热水经过一根直通的管子，不需要热水在整个片体中循环。

暖气片工作原理

暖气分为[水暖](#)和[气暖](#)，通常我们所说的暖气片指的是水暖，就是利用壁挂炉或者[锅炉](#)加热循环水，再通过[管材](#)链接到暖气片，最终通过暖气片将适宜的温度输出，形成室内温差，最后进行热循环使整个室内温度均匀上升。而气暖则是加热空气，冷空气一进来就被暖气片加热成热空气，热空气上升与屋子的冷空气形成对流，冷空气又循环到暖气附近被加热成热空气，热空气在屋里循环，房间就暖和了。