

# GG4100 钢管散热器 钢四柱散热器 工程用散热器

产品名称	GG4100 钢管散热器 钢四柱散热器 工程用散热器
公司名称	河北冀明昊暖通设备有限公司冀州区分公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中春暖通 型号:GZ4 产地:冀州区
公司地址	河北省衡水冀州市工业园区
联系电话	13728808997 13722808997

## 产品详情

暖气片和地暖的区别：暖气片 and 地暖哪个划算一般而言，国产的地暖管每平米90元左右，合资、进口的品牌价格相对贵一些，钢四柱散热器，大概120元每平米。再加上人工安装费等，国产地暖管每平米的价格大约是180元，GZ409钢四柱散热器，100平米的房子地暖安装费用大约是1.8万元，进口的每平米价格大约是210元，100平米的房子地暖安装费用大约是2.1万元。总的来说，地暖的安装费用大约是1.8-2.1万元之间。三、暖气片的安装费用暖气片的组数是根据房屋的居住面积和房屋的保温情况决定的。以市面上常见的钢制暖气片或铜铝暖气片为例，钢制暖气片报价大约是150元左右一片，铜铝暖气片报价一片大约是200元左右。暖气片 and 地暖的区别：暖气片 and 地暖哪个划算以北京地区100平米的房子为例，如果使用钢制暖气片，钢四柱散热器GZ406，大约需要30片，总安装费用为4500元;如果使用铜铝暖气片，总安装费用大约在5400元左右。总的来说，暖气片的安装费用在4500至6000之间。四、地暖和暖气片取暖费用比较由于地暖特殊的构造，它的热损失比较少，所以地暖的采暖节能效果明显，一般来说可节能20%左右。有地暖的房间，热量相对集中在人体的高度以下，靠近天花板处的无效热量比较少，而暖气片则相反。

300\*1000，散热量为959W600\*1000，钢四柱散热器GZ403，散热量为1666W900\*1000，散热量为2295W长度跟散热量成正比，比方300\*1400的散热量就是959\*1.4=1343W。说完暖气片了，我说下暖气片阀门，市场一般有两种，一种是普通的手动调节，还有一种是带温包自动调节的。我早的时候一直是推荐用手动的，理由是不会坏。但是经过这么多年的学习，我现在是倾向于使用带温包的阀门，因为这种阀门可以根据温度及时自动调节流量，避免温度过高造成能量浪费，更加的舒适节能，所以这里我建议香油们还是选择带温包的阀门更好一些，下图就是德国海美尔的一款带温包恒温阀门，德国50%的暖气片用户就是用的这个牌子的阀门，德国凯美是德喻户晓的暖气片品牌，德国海美尔则是德喻户晓的暖气片恒温阀品牌，非常牛逼的一个阀门，采用炮铜材质，超级耐腐蚀，下图就是德国海美尔的温包恒温阀门。后我说一个稍微专业点的东西了，这个东西我估计家里已经装了暖气片的香油们可能从没听过，包括我，之前也不懂，后来有幸得到一些采暖行业的前辈指点，才逐步开始研究这个问题，什么问题呢？

然后我们就来选暖气片的，比方刚才计算的2175W热配比，那我就需要选择散热量有2175W的暖气片，根据安装空间看是选300mm高还是600mm高还是900mm高的，每一个规格的暖气片的散热量在产品手册上都有的，可以查询。但是，这里就有门道了！首先我们要看这个散热量是在什么工况下才能达到，一般欧盟的实验室测试标准是75度进水、65度回水、20度室内温度下测得的结果，当然实验室跟实际应用会有偏差。以22K 600\*1000mm规格的暖气片来讲，我见过从1600W到2500W的散热量，很明显，很多暖气片的散热量都是虚标的，比方说2500W，你这是75度供水下的散热量吗？我估计得100度供水温度了吧，除非你是低温散热器带内置风扇增强对流的，否则不可能会有这么大的散热量。这里我建议香油们采纳德国凯美的产品数据，600\*1000的散热量是1666W，这个数据我比较相信是真实值，因为德国凯美是欧洲的暖气片品牌，值得信赖。像英国奎林是加密对流翅片的工艺，这个品牌的散热量数据是1910W，这个我觉得还能相信，翅片加密，对流效果加强。再高的散热量基本就是胡扯淡了，不能相信。