|  |
| --- |
| **电地暖、水地暖运行费用比较** |
| **下图为电地暖方案，可以明显看出，电地暖是具体按照单一的房间来进行控制的，控制更加合理  http://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_nkhje__fanan1.jpg**    **下图为水地暖方案，可以明显看出，水地暖是具体按照回路进行控制的， 如果单独开启次卧，那么餐厅部分及过路管道均会散热 如果单独开启书房，那么过道部分及过路管道均会散热 如果局部开启，次卧、书房、主卧等区域不开启，那么餐厅部分会不热。**  http://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_jonjb__fanan2.jpg    **下图为电地暖和水地暖具体条目的对比：**   http://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_hhig5__duibi1.jpg    **下面做使用费用的对比，** (一) 3房2厅2卫，建筑面积120平米，采暖面积约80平米 电地暖、水地暖均为高端配置为例来做对比  http://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_m5swm__feiyong1.jpg  **下面做使用费用的对比，** (二) 3房2厅2卫，建筑面积120平米，采暖面积约80平米 电地暖为高端配置， 水地暖为中档配置，来做对比  有好几个人同我说，我预估的电地暖费用偏高了~ 我这里澄清一下，我说的80平米全部面积24小时开启的情况下的使用费用，是考虑了阶梯电价的因素的。 如果你通过温控器编程控制，出门的时候温度调低甚至关闭， 或者你晚上使用的比较多，半价电利用率高， 那么使用费用当然会更低的。  **下面做使用费用的对比，** (三) 联体别墅，采暖面积150平米 电地暖为高端配置， 水地暖为中档配置，来做对比 http://www.bjht.com.cn/upload_files/article/221/1_ujg6g__800-150.jpg 产品使用寿命依据： 《家用燃气燃烧器具安全管理规则》规定：“燃具从售出当日起，使用人工煤气的快速热水器、容积式热水器和采暖热水器的判废年限应为6年；使用液化石油气和天然气的快速热水器、容积式热水器和采暖热水炉的判废年限应为8年。规则中还提到，有的燃具判废年限可到10年；而如果燃具的判废年限在产品中有明确标示的，可以以企业标示的为准，但一般不能低于8年的规定年限，换句话说，8年至10年基本上已经是底线。 |