

# 家装地暖多少钱 合肥地暖 安徽霖达恒温恒湿空调

产品名称	家装地暖多少钱 合肥地暖 安徽霖达恒温恒湿空调
公司名称	安徽霖达冷暖工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市庐阳区红星美凯龙四里河店三楼
联系电话	18949841455 18949841455

## 产品详情

水地暖是指把水加热到一定温度，家装地暖多少钱，输送到地板下的水管散热网络，安装地暖多少钱一平方，通过地板发热而实现采暖目的的一种取暖方式。地暖的优点：可使室内采暖温度均匀：采用地暖后室温由下而上梯度分布，空气对流减弱，水分散失减少，克服了散热器采暖给人带来了口干舌燥等不足。低温地面热媒在室内形成脚底至头部逐渐递减的温度梯度，合肥地暖，从而给人以脚暖头凉的舒适感。地面辐射供暖符合中医“温足顶凉”的健身理论，是最舒适的采暖方式，也是现代生活品质的象征。

地暖按不同传热介质分为水地暖和电地暖两类，按不同铺装结构主要分为干式地暖和湿式地暖两种。而电地暖又有发热电缆采暖和电热膜采暖碳纤维电暖之分。发热电缆地面辐射供暖是以低温发热电缆为热源，加热地板，通过地面以辐射（主要）和对流（次要）的传热方式向室内1供热的供暖方式。地热辐射采暖，简称地暖，是将温度不高于60摄氏度的热水或发热电缆，暗埋在地热地板下的盘管系统内加热整个地面，通过地面均匀地向室内辐射散热的一种采暖方式。

地暖的主要参数:地面温度控制：人员长期停留的地面温度宜控制在24~26℃，人员长短期停留的地面温度宜控制在28~30℃，无人员停留的区域地面温度宜控制在35~40℃。地暖的优点：运行费用低：较其它供暖设备节能约20%，安装地暖多少钱，可充分利用低温热水资源或利用电价政策，降低运行费用。地暖的优点：热稳定性好：地面供暖地面层及混凝土层蓄热量大，热稳定性好，在间歇供暖的条件下

, 室内温度变化缓慢。

家装地暖多少钱-合肥地暖-安徽霖达恒温恒湿空调(查看)由安徽霖达冷暖工程有限公司提供。家装地暖多少钱-合肥地暖-安徽霖达恒温恒湿空调(查看)是安徽霖达冷暖工程有限公司今年新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 王经理。同时本公司还是从事中央空调安装, 合肥中央空调安装, 安徽中央空调安装的厂家, 欢迎来电咨询。