

曾都建筑结构材料检测建筑材料安全鉴定技术机构

产品名称	曾都建筑结构材料检测建筑材料安全鉴定技术机构
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	维施:一式三份 建筑节能检测:建筑节能材料检测 检测:建筑节能鉴定
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

建筑节能是电采暖的“根”。我们可以进一步分析，利用电采暖系统供暖与集中供暖相比，每年多节省了2/3的煤炭，买这些煤炭需要多少钱?这些煤炭在燃烧的过程中可以产生多少二氧化碳、多少二氧化硫、多少氮氧化物?安装集中供暖系统所需设施、架设管道等又需要多少钱?会占用多少人力、物力，多占用多少土地和空间?电采暖的使用给现在的冬季采暖带来了活力，电采暖环保节能等优势吸引了消费者的注意。但据有些业主反映电采暖并不像想象中的那样节能，电采暖的耗电量很高，每月电费平均下来要比以前多支出几十甚至上百元，出现这种情况业主就会认为电采暖是高耗能的采暖方式。其实造成电采暖耗电量较大的原因不是因为电采暖本身的缘故，而且建筑节能影响的。就如电冰箱一样，电冰箱本身是不费电的，而电冰箱门开启频率多少直接会影响到电冰箱的电费多少，我们可以想象一下，如果电冰箱门一直开着，制冷上不去，不就一直耗电制冷吗?再如，小时候卖冰激凌的老奶奶，推着车子出来卖一条冰激凌，但是冰激凌都不化，这是因为她把冰激凌放在一个保温很好的箱子里，卖一根拿一根，隔离了冷热能耗的交替。假如我们不做建筑节能就使用电采暖，就等于大夏天手拿着冰激凌就出去卖，不到一会就都化了，那能不费电吗?所以，朋友们，建筑节能是使用电采暖的“根”。建筑节能是电采暖的“根”。那么电采暖耗电量较大的原因主要是由以下几点造成：1、安装电采暖的房间保温效果不好如果安装电采暖的房间保温效果不好会导致温度流失，如果想要达到自己想要的温度就应调试更高的温度，通过这种方式来弥补流失的温度，这样就会浪费更多的电能。2、房间高度较高房间房高较高时热量分享的面积就会越来越大，这样想要达到较高的室内温度就应调高更高的室内温度3、频繁开关门窗频繁开关门窗容易影响室内温度，造成室内温度降低，屋内不停地在加温所以耗电量较高。4、房间内安装电采暖的功率不正确电采暖的铺设功率一般为220V过大或过小都会浪费电力资源5、电采暖房间温控器设置不合理温控器设置不合理会导致电采暖采暖耗电量较大的原因6、行为节能行为节能是电采暖的优势。就是按需控制，按需采暖，有人无人居住时房间温度不同，房间功能不同温度也可以不同。