

# 碳纤维电地暖 阿拉尔电地暖 德国大赫招商加盟

产品名称	碳纤维电地暖 阿拉尔电地暖 德国大赫招商加盟
公司名称	乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部
价格	面议
规格参数	
公司地址	新疆乌鲁木齐市米东区新华凌北区汽配区1栋1号
联系电话	15600007708

## 产品详情

### 电采暖炉电采暖的使用误区

#### 电采暖使用误区一

即开即用更节能，这其实是个误区。

电采暖的发热体开启系统以后，需要一定时间才能达到设定温度，而关闭系统，室内温度也需要较长时间才会降下。频繁开关不但不能节能，阿拉尔电地暖，反而会增加运行费用，降低电采暖使用寿命。

#### 正确做法

可以将不常用的房间温度设定低一些，常用房间较长时间离开时也只需调低温度。

固体蓄热锅炉，家庭电地暖，锅炉本体结构极大的区别于普通电锅炉，承继于固体蓄热技术，其内部采用耐高温固体合金材料，蓄热温度可达800 以上。

同时，使用固体蓄热锅炉，锅炉本体外部不需要再配备蓄热设备（如水蓄热锅炉要配体积庞大的水池），因此，占地面积比较小，应用在北京等大规模城市或空间较小的办公楼、医院、小区等，碳纤维电地暖，更具针对性。

由于固体蓄热锅炉灵活的模块化设计，使得锅炉本身能够适应用户间歇式的使用需求，并可以针对不同时段、不同用热单位，输出热水、热风、蒸汽和导热油等。热水温度可以在100 以下任意设定，热风温度可以在400 以下任意设定，导热油温度可以在300 以下任意设定。

## 热力失效

多层建筑上层散热器过热，采用上分式采暖系统时。下层散热器过冷。产生这种垂直热力失调的原因有两种可能。

通过上下层散热器的热媒流量相差较大。排除这种故障的方法是关小上层散热器支管上的阀门，其一。以减少其热媒流量。

支管下端管段被氧化铁皮、水垢等堵塞，其二。增加了该循环系统的阻力，破坏了系统各环路压力损失的平衡。对于这种情况及时清除管段中的污物或更换支立管，减少阻力损失，恢复系统各环路间的压力损失平衡关系。

出现下层散热器过热，当多层建筑中采用下供式系统。上层散热器不热的情况时，原因可能是上层散热器中存有空气，应该检查散热器上的放气阀或管路上的排气阀，将空气排除；也有可能是系统缺水，应进行补水。

有时会出现有的环路过热，同一系统中有几个并联环路时。有的环路不热的水平失调现象，这时，应调节个环路上的总控制阀门，使各环路间的压力损失接衡，从而消除各环路间冷热不均现象。接近热力入口处散热器过热，异程系统末端散热器不热。也属于水平热力失调现象。产生这种现象的原因是前面阀门开大，各环路的作用压力与该环路本身所消耗的压力之差不平衡造成的靠近主干线入口端的散热器内热媒所通过的路途短，压力损失小，有较大的剩余压力，环路中热媒流量就会偏大，从而超过实际所需要的值。远端散热器内热媒所通过的路途长，压力损失大，碳晶电地暖，通过远端环路上的热媒流量就会减少。这时应关小系统入口端环路支立管上的阀门，同时打开末端集气罐上的放气阀或检查自动排气阀，排除系统中残有的空气

碳纤维电地暖-阿拉尔电地暖-德国大赫招商加盟由乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部提供。乌鲁木齐市米东区大赫电热经销部（[www.xjdahedn.com](http://www.xjdahedn.com)）是从事“电采暖,电锅炉,发热电缆,电暖气,发热板,高温辐射板”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姚总。