

电采暖 友信电器有限公司 电采暖设备

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 电采暖 友信电器有限公司 电采暖设备 |
| 公司名称 | 友信（重庆）电器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 重庆市巴南区渝南大道71号附27号 |
| 联系电话 | 13983091968 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：友信（重庆）电器有限公司

暖气片选购常识之细节分析

安全性能

在采暖市场上，很多人过分重视暖气片的装饰功能，而忽视了其安全性才至关重要。涉及安全性优劣的因素很多，其中暖气片防腐蚀性能、承压能力是很重要的因素。一般情况下，钢制暖气片工作压力为1.2-1.5mpa，电采暖价格，铜铝复合暖气片为0.8-1.0mpa.

暖气片选购常识之细节分析

散热量

很多人都明白选购暖气片有一个重要的考虑要素——散热量，但在实际采购过程中有些人就会偏离这条基本原则，过多考虑暖气片造型款式及颜色。御鼎表示，暖气片选购应明了水出口水温、居室热负荷、房屋保温情况等，需要达到暖气片散热量与居室热负荷相当的理想状态。

电采暖系统不热是什么原因？

一、配置的功率不够

配置的功率不够，出现小马拉大车的情况了，发热的负荷不够室内外的温差热损失。

电采暖系统和冰箱的工作原理很像，是间歇性工作的，如果功率配置低，电采暖要很长的时间，才能达到设定的温度，这样不仅电采暖不热，而且耗电量也比较大。

二、如果是电地暖、地面面层的覆盖严重

如果是电地暖，那么地面面层的覆盖严重，也会导致散热不好出现的热量在下面堆积，电采暖，没有散发出来。

三、电采暖系统遭到破坏

电采暖系统遭到破坏，出现短路或者是断路了。

四、电采暖系统不热电源电压偏低

我国电力系统的照明电压是220V，而实际上在用电高峰时，不少地区的电压会降低。电压不稳定也是造成地暖不热的原因之一。

五、房屋较空

与室内有较多家具的房间相比，空房子升温较慢。这是因为电采暖系统的辐射热基本上不直接加热室内空气，而是直接将热辐射到房间中的物体上，电采暖设备，所以房间四壁、顶棚和室内密实物体的温度永远高于室温。

1：运行安全可靠 电采暖完全防水，关键部位亦做防水处理，使整个系统耐潮湿。在建筑物中按工艺规范安装的电采暖系统，工作时电采暖表面较高温度不超过60℃，因此不会发生被烫、引起火灾等事故，可靠性高。

2：使用寿命长，无需专门设立维护、维修机构 电采暖系统的使用寿命长达几十年，无需专门设立维护、维修机构，亦无水暖系统的跑、冒、滴、漏及暖气片冻裂等另人头疼的问题。

3：计量方便、准确，促进居民节能意识的提高 长期以来，供暖量一直无法计量，所以供暖收费就成了令供暖单位头疼的大事。电采暖系统可以分室、分户计量供暖量和运行费用，促进了居民节能意识的提高。通过温控器分室控制温度，使人们能像“节水”、“节电”那样灵活、方便地“节暖”。

电采暖-友信电器有限公司-电采暖设备由友信（重庆）电器有限公司提供。友信（重庆）电器有限公司（www.cqhaojia.com）在换热、制冷空调设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，友信电器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王老师。

