

美国马利

让老百姓能用得起的好电采暖

这几天，我一直愁眉不展，眼看着气温越来越低，家里的采暖还没有着落，怎么办？碰巧我遇到一位朋友，他向我推荐了洛阳市场上出现的一种新型电暖器，叫马利电采暖，这是从美国来的，美国马利公司在上海独资建立了工厂，2008年进入洛阳。这种电采暖一经推出，就以其温暖、省钱、安全、时尚、舒适度高等特点引起了洛阳人的关注，掀起了一股“马利风暴”，受到了热烈欢迎。听了朋友的推荐，我们一起到了马利专卖店。进了店，我立即感到温暖如春，却不见有电暖器。我问了一个工作人员，对方指着踢脚线上的一个电器说：“这不是吗？”啊？这种新型电采暖看起来挺新颖、别致，说实话我从来没见过，看起来很时尚，感觉不错。

据商家介绍，全球采暖专家马利是2006年才来到中国的，2008年到洛阳。去年开始，它的销售已经非常火爆了，曾经一度断货，厂家只好紧急调货。

其优点多之又多：
一是省电，正常保温情况下，每平方米每天两三元，房间保温越好越省电，保温差一点儿的电费也就多一点儿。不过，即使这样，肯定是省钱的，至于省多少，那要看自己的房屋标准如何了。但不管怎么说，比烧煤还便



宜。我也问过我的那位朋友，他去年一个月用了200多元钱，他定的是17℃。

二是安装不破坏原来的装修，是放在踢脚线的，所以没那么麻烦。

三是节能。这种产品可以按照不同房间、不同时段的不同要

求，自由设置时间和温度。比如你白天上班，设置中午11:30回家，温度为18℃，保持两小时，你只需按钮操作一下，便可以放心上班了，到中午就会有一个温暖的家在等着你。

四是质量有保证。它是国外品牌唯一在上海建厂的公司，承诺产品使用30年以上，而且在3年内包换，终身免费维修。生产厂商在上海，售后也有保障，消费者可以放心使用。

五是升温快，10秒钟升温。它是直接给空气加热，哪里有空气哪里就有温度。

六是安全环保。我用手摸一下，非常温暖且不烫手，还有防倒开关和过热保护，水溅上也没事，是符合国际最高标准的好产品。

七是不干燥，不伤害水分子，可保持房间湿度在30%~45%。

……
听人家说了不少，我也记不了太多，如果你有兴趣，不妨自己去看看，去亲自体验一下吧。对了，这家公司是河南省的总代理，旗舰店在九都路与解放路交叉口往东几十米的地方，市内还有40多家销售店，上海市场荣威也有售，价格是全国统一价，你不必跑远，就近看一看再定。

咨询电话：62920580
63213573
62621576

美国马利电采暖 可以用一辈子的好暖气

美国马利是全球采暖专家，是全球公认最专业的采暖制造商，拥有108年的历史。

美国马利是一种新型采暖器，许多中国人过去不曾见过。它的加热原理是：直接将空气加热并使空气形成对流，哪里有空气，哪里就有温度。如果用温度计测量，你会惊奇地发现，房间内任何一点的温度都是一样的，从而达到房间恒温，非常舒服。它还可以保持房间内的湿度，使房间不干燥。马利的出热口温度不超过52℃，不会伤害水分子，所以不干燥。

另外它还很节能：1. 它的热转换率高达99.6%，比其他产品高出30%以上，所以自然也就省电30%以上；2. 达到设定温度就停机，停机就不耗电；3. 可分房间控温，有人开，无人不开；4. 它采用全球最先进技术，10秒钟就能发热，因为升温快，热值高，自然也就省电。综合以上几点，和其他电暖器相比，它至少节能50%，房间密封越好越省电，实际使用费比烧煤还便宜。

美国马利无声、无风、无味，静音运行，可设定自己想要的温度，

全自动工作。马利采用镍铝合金材料，能耐1200℃高温，并且抗氧化，使用寿命在30年以上，一般不会坏，不用添加任何东西，也不用维修。马利公司承诺3年内有任何质量问题可包换，所以你尽可大胆使用，美国人已经用了40多年，普及率96%。它安装简单，有移动便携式，即插即用；也有固定式，不走水，无暖气片，也无任何管道，安装一台只需10分钟；它安装在踢脚线上面，不破坏原装修。其他采暖设备使用寿命一般为3年~5年，而它是可以使用一辈子的的好暖气，所以买美国马利是一步到位，解决你一生的采暖问题，让你一生不再寒冷。

早晚都要装，早装早享受。今年据预测是千年极寒，要早做准备。

洛阳市内40多家特许销售店及荣威上海市场店有售，全国统一零售价，可就近购买。

咨询电话：65198986
63518775
63213573
65188019

洛阳网
www.lyd.com.cn

洛阳人 看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，采取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了90%以上。

- 移动用户发送短信LYD到10658300订阅，3元/月。不收GPRS流量费。
- 联通用户发送短信712到10655885订阅，3元/月。不收GPRS流量费。

