

乌鲁木齐兰州西宁银川澳柯玛电热幕-远红外辐射采暖

产品名称	乌鲁木齐兰州西宁银川澳柯玛电热幕-远红外辐射采暖
公司名称	澳柯玛采暖科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市浦东新区
联系电话	0532-6429191 13606429191

产品详情

乌鲁木齐/兰州/西宁/银川澳柯玛电热幕-远红外辐射采暖 品牌:澳柯玛 型号:ADC
型系列澳柯玛远红外电暖器 澳柯玛红外辐射采暖供暖系统,是该技术研究开发并实现产业化发展的成果。该系统是模拟“太阳温暖地球”的原理,采用先进的碳陶发热元件及特种合金铝等离子喷涂工艺,以红外辐射方式传热,达到采暖目的的高科技供暖产品。它的电热转换率高达99.9%,红外辐射率可达85%;它与温控器配套使用,使得室内温度均匀可控。整个系统采用并联方式联结,安装在天棚或墙壁上,运行安全稳定,不占室内面积。这是一种卫生条件和舒适条件都非常高的全新供热理念。1. 作为该系统主体 红外辐射采暖器,具有以下优良特性:品质优良 ----
生产工艺先进,采用先进的碳陶发热元件,电热转换率高耐高压 ----3750V/1min 无异常耐潮湿 ----
在相对湿度80-90%环境中放置500小时后电阻无变化性能稳定 ---- 连续运行50000
小时性能保持不变安全性好 ---- 无明火,不自燃,不自爆,不漏电寿命期长 ----
如无人为损坏,寿命长达25年舒适度高 ---- 无风、无味、无光,室内空气清洁,无飘尘理疗保健 ---- 可以模拟人体频谱发生的峰值与人体有较好的匹配作用,并能激发体内的基本粒子,使皮下细胞组织产生共振,消除微循环障碍,调整和平衡神经系统,促进新陈代谢,对人体起到了理疗保健的功效!权威认证 ---- 通过国家CCC强制认证、ISO9001:2000国际质量体系认证收费简单 ---- 用户自缴采暖电费,消除集中供热统一收费难题因此,该系统被称为绿色健康的采暖系统,并得到广泛的推广应用。
远红外采暖器”的详细说明 红外辐射采暖器供暖系统,是该技术研究开发并实现产业化发展的成果。该系统是模拟“太阳温暖地球”的原理,采用先进的碳陶发热元件及特种合金铝等离子喷涂工艺,以红外辐射方式传热,达到采暖目的的高科技供暖产品。它的电热转换率高达99.9%,红外辐射率可达85%;它与温控器配套使用,使得室内温度均匀可控。整个系统采用并联方式联结,安装在天棚或墙壁上,运行安全稳定,不占室内面积。这是一种卫生条件和舒适条件都非常高的全新供热理念。1. 作为该系统主体 红外辐射采暖器,具有以下优良特性:品质优良----生产工艺先进,采用先进的碳陶发热元件,电热转换率高耐高压----3750V/1min无异常耐潮湿----在相对湿度80-90%环境中放置500小时后电阻无变化性能稳定----连续运行50000小时性能保持不变安全性好----无明火,不自燃,不自爆,不漏电寿命期长----如无人为损坏,寿命长达25年舒适度高----无风、无味、无光,室内空气清洁,无飘尘理疗保健----可以模拟人体频谱发生的峰值与人体有较好的匹配作用,并能激发体内的基本粒子,使皮下细胞组织产生共振,消除微循环障碍,调整和平衡神经系统,促进新陈代谢,对人体起到了理疗保健的功效!权威认证----通过国家CCC强制认证、ISO9001:2000国际质量体系认证收费简单----用户自缴采暖电费,消除集中供热统一收费难题因此,该系统被称为绿色健康的采暖系统,并得到广泛的推广应用。

集中式供暖费用：以100平方米居室为例，按北京市规定煤气供暖的运行和支付费用为24元/平方米。一个采暖季需支付2400元。地板辐射式采暖：室温由下而上逐渐降低 原理：低温辐射地板采暖是通过埋设于地板下的加热管——铝塑复合管或导电管，把地板加热到表面温度18至32摄氏度，均匀地向室内辐射热量而达到采暖效果。同时它可以由分户式燃气采暖炉、市政热力管网、小区锅炉房等各种不同方式提供热源。适用居所：精装修公寓（曙光花园、美丽园、万科星园、东润枫景）优点：

- 1．地面温度均匀，室温自下而上逐渐递减，舒适度高。
- 2．空气对流减弱，有较好的空气洁净度。
- 3．与其他采暖方式相比，较为节能，节能幅度约为10%至20%。
- 4．有利于屋内装修，增加2%至3%的室内使用面积。
- 5．有利于隔声和降低楼板撞击声。