

地暖首选-奥特克 产品系列OC-60CA OC-70C OC-90CA

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 地暖首选-奥特克 产品系列OC-60CA OC-70C OC-90CA |
| 公司名称 | 泉州新厦贸易有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 材质:特殊合金 取热方式:电热 品牌:奥特克 |
| 公司地址 | 泉州市洛江区阳光国际广场5号楼315室 |
| 联系电话 | 86 595 28290588 18965876061 |

产品详情

| | | | |
|----|------|------|----|
| 材质 | 特殊合金 | 取热方式 | 电热 |
| 品牌 | 奥特克 | 产地 | 中国 |

奥特克电脑恒温暖地板是一种安全、经济、健康又环保的取暖系统。利用在室内地板下铺设特殊合金发热体，将电能转换为热能达到取暖控温之循环效果。摄氏36度控温设计，安全性高。奥特克电脑恒温暖地板，自然、无污染、无噪音、超省电。被欧、美、日称为绿色环保，节能减排，安全舒适的新型建筑内装修材料，没有水暖的温差困惑，碳纤维的损耗。是您居家必备防潮、防霉、保暖之最好选择。

奥特克电脑恒温暖地板，使用性极为广泛，可另行搭配室内设计，并根据设计图在工厂组装，确认具体的铺设范围，专属订做您所需之全室地板、卧室衣橱、玄关鞋柜、浴室储柜、厨房橱柜，置物间之各种防潮恒温安装配置。

| | |
|-----|------------------------------------------------------------|
| 洗手台 | 在洗手台等类似的潮湿空间装设，可缓和发霉现象。 |
| 厕所 | 可以设定较低的温度持续运转，永远保持温暖空气清新。 |
| 玄关 | 进门就有温暖的感觉。即使长时间使用，电费也非常节省。 |
| 卧室 | 整个房子约70%-80%的铺设率，就可使屋内很温暖。利用恒温控制系统，设定睡前及起床时间可让身体保暖及室内有舒适感。 |
| 植物 | 在铺设暖地板的房间里，放置一盆绿色观赏植物，即使寒冬也能增加20%的空气湿度防止干燥。 |

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 安置场所 | 衣橱、橱柜、鞋柜、储藏室、地板 |
| 电源 | 110v、220v |
| 消耗电力 | 约210w/m ² |
| 温控方式 | 可任意单独调控温度与时间设定，随意使用。 |
| 发热体材质 | 特殊合金。 |
| 使用面积 | 从卧室小面积到别墅，图书馆，体育馆大空间。 |
| 搭配材质 | 各种复合地板材,软木地板,地毯地板,石材,瓷砖，及各种具有保温条件的材料。 |
| 发热温度 | 电脑恒温控制最高温度达48度c。 |
| | |

采暖系统比较--安全/舒适/美观/经济

| | 供暖方式 | 奥特克电供暖地板采暖系统 | 发热电缆供暖系统 | 空调 | 电气、燃气壁挂炉+地板采暖 (温水式) | 燃煤锅炉集中供暖(暖气片) |
|------|------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
| 比较项目 | | | | | | |
| 施工工艺 | | 简单 | 复杂 | 较简单 | 复杂 | 复杂 |
| 热效率 | | 100 | 100 | 低 | 80-90 | 80-90 |
| 物业管理 | | 物业管理费为0 | 物业管理费为0 | 物业管理费为0 | 物业管理费为0 | 有 |
| 寿命 | | 与建筑物同寿命 | 与建筑物同寿命 | 约5年 | 燃气壁挂炉10年左右需更换 | 10余年须更换新炉 |
| 调温性 | | 可任意单独调控 | 可单独调控 | 可单独调控，但室温达不到一致，冷热温度相差大 | 温度调节不直观 | 不可调温，有供暖的垂直失调和水平失调问题。室温达不到一致，冷热温度相差大 |
| 耗水 | | 无 | 无 | 无 | 需用水做热循环 | 需要热水作循环，且大量流失，造成水资源的浪费 |
| 占地 | | 在原有地面上增加0.5mm | 在原有地面上增加3-5公分 | 占用一定空间 | 占用室内一定空间，且在原有地面上增加7-9公分 | 炉体、管路、暖气片占用一定空间并增加楼板负荷。燃煤锅炉房堆煤、灰渣也占用宝贵地皮 |
| 环境污染 | | 无 | 无 | 室内热空气对流引起灰尘飞扬，噪音大 | 燃烧时有废气排放，影响空气质量 | 堆煤、灰渣、烟尘造成环境污染，锅炉循环泵噪音极大，系统有水流噪音 |
| 维修费用 | | 无 | 无 (若出现损坏将无法修复) | 需定期维护 | 更换新炉费用较高(10年左右)，主要部件需要定期维护或更换 | 更换新炉费用较高(10年左右)，主要部件需要定期维护或更换 |
| 运行费用 | | 如经济运行，可 | 如经济运行 | 高 | 可以经济运行 | 低 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | 节省1/2 的费用 | , 可节省1/3-1/2 的费用 | | | |
| 美观性 | 美观性好 | 美观性好 | 室外机影响美观 | 美观性好 | 室外烟囱林立, 室内管道、暖气片裸露, 不美观 |
| 舒适性 | 自然、温馨、舒适、头凉足暖 | 温暖舒适, 头凉足暖 | 顶部温度过高, 舒适度不好, 头暖足凉, 空气燥热 | 温暖舒适, 头凉足暖 | 室内热空气对流引起灰尘漂浮, 空气燥热 |
| 安全性 | 三重保险, 不会出现漏电短路, 异常升温情况 | 不会出现漏电短路情况 | 安全性好 | 电气、燃气炉有一定危险, 有跑、冒、滴、漏的现象发生 | 系统可靠性低, 易跑、冒、滴、漏 |