

汗蒸房电热膜 HEATPLUS

产品名称	汗蒸房电热膜 HEATPLUS
公司名称	太原皇宇纳米技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HEATPLUS 型号:CCF-010 表面温度:60 ()
公司地址	太原市万柏林区南内环西街73号金苹果大厦3001号
联系电话	86-0351-6335101 13007095101

产品详情

品牌	HEAT PLUS	型号	CCF-010
表面温度	60 ()	最大电压	220 (V)
厚度	0.8 (mm)	主要用途	采暖、桑拿房专用，瑜伽健身房，宾馆，学校，医院，饭店，别墅等

产品认证 ce

低温辐射电热膜发热功率为每瓦每小时1.65大卡热量，该产品通电后产生远红外辐射，其红外波长8-15um，对人体能起保健作用。低温辐射电热膜特点：特点一：健康、环保电热膜象太阳一样辐射热量，使人感到非常舒适，不会造成室内燥热，异味，皮肤失水，口干舌燥，室内尘埃，污浊空气对流等问题，从而保持室内清爽宜人。地暖足暖头凉，符合人体舒适感，特别适合女性、老人、小孩。经红外产品质量检验中心测定，波长集中在8-15um波段，完全覆盖在太阳照射光线的红外光波长之内，对人体有益。特点二：省钱、快速、效率高本产品一次性投资低于其他取暖设备，正常运行的电热能直接转化为热能。在通电十几秒内，发热体表面温度迅速升高，使覆盖物表面温度不断升高，几分钟后，发热体以及隔热材料之间达到热态平衡，地面以恒定的温度进行热辐射，使用运行成本非常低。特点三：安装快捷、安全使用寿命长作为高科技一体化产品，电热膜地暖伴以其人性化、专业化的设计成为目前市场上安装、调试最为简便的系统产品。系统的可靠性经过最严格的欧洲质量认证，可长期使用。特点四：唯一不占用空间的取暖设备电热膜厚度只有几毫米，可根据需要，选用不同功率，灵活铺设在地面、墙面和吊顶上。可广泛应用于家庭、办公室、宾馆、桑拿浴室、孵化场等一切需要供暖的场所。不占用任何室内平面空间，使室内空间可以更灵活地布置和安放家具，享受使用更大空间。特点五：节能环保。电热膜地暖不产生污染，不产生废气，空气清新，无噪音，无漏水现象，长期使用基本上免维护，各房间独立控制可任意开关，是节能环保产品。电热膜地热的优点：绿色环保电热膜地暖没有传统供暖所不可避免的煤灰、烟尘、废气等污染问题，系统运行无粉尘、无噪音、无异味。节约能源传统供暖的热效率仅有60%，而电热膜地暖的电热转换率几乎可达到100%，特别是采用低温辐射方式供暖，即使室温设定比传统方式低2-3℃，仍可获得比传统供暖方式更好的采暖效果，并能节约15~30%的能源。分户计量，分室控制住宅采暖分户计量、分室控制是建筑节能的一项基本措施。我国政府在《建筑节能九五计划和2010年规划》中明确指出，在2010年以前要基本完成采暖按户计量收费

的工作。电热膜地热采暖系统恰恰符合了这一发展趋势，由于采用电作为能源，一方面解决了令人头痛的采暖收费难的问题，另一方面也能够按用户需求精确地控制各室室温。便于物业管理 电热膜地热采暖系统绝不会产生传统供暖系统的跑、冒、滴、漏等问题。因此，物业管理部门无需配备专业的暖通技术人员，可以节省大量人力、物力、财力。免维护，免维修

电热膜地热采暖系统内部没有活动部件，完全密封，不会磨损，投入使用后，不需要保养及维修。

节省空间 电热膜安装在房间地板下或水泥层内，取消了暖气片及管道，相对增加了5%的房间使用面积。无需配套管网，更方便家具的摆放，使室内整体布局更为美观。降噪隔音 电热膜地热采暖系统安装时所铺设的保温材料一方面减少了上下层之间的传热，另一方面也起到了降噪隔音的作用，使用户得以拥有一个更加宁静的生活空间。寿命长 由于传统供暖系统的管道和散热器会发生氧化腐蚀，一般在系统投入使用8-15年后，就需要更换所有设备。而电热膜地暖完全密封在混凝土中或地板下面，不与大气直接接触，使用寿命可达50年以上。经济实用 电热膜地热采暖系统由于采用了智能温控装置，可以实现按需供暖，杜绝了能源浪费现象。经专家测算，低温辐射供暖在相同条件下比传统供暖方式可减少30-40%的运行费用。舒适清洁 电热膜不直接加热空气，空气不会干燥，人处于室内没有燥热感，辐射加热方式使室内地板、墙壁、家具等的表面温度大约比空气温度高1-3℃，减少了环境对人体的冷辐射，提高了舒适度。合理的波长峰值设定可以改善人体微循环、促进新陈代谢、调节神经和呼吸系统。采用低温辐射供暖方式，室内温度梯度小，空气温度分布均匀，无冷热点，室内空气流速低，给人们带来一个清新、温暖、健康的生活环境。