

成都电地暖 欧吉特智能发热席 峰谷电价对电地暖的好处

产品名称	成都电地暖 欧吉特智能发热席 峰谷电价对电地暖的好处
公司名称	欧吉特电地暖科技有限公司成都分公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	成都成都高新区天益街38号(理想中心)1栋16楼 1603
联系电话	028-69360543 13550209617

产品详情

成都电地暖 欧吉特智能发热席 峰谷电价对电地暖的好处 欧吉特智能发热席 欧吉特超薄发热地席是一种非常方便的供暖系统，安装简单，适合各种地面装饰材料，如凝土地面、木质地板、瓷砖地面及水磨石地面等。它安装于瓷砖粘合剂中，对地面的标高几乎没有影响，比较适合二次装修。另外，很薄的预热层可以使您在启动系统的20-30分钟即可获得期望的地面温度，因此这种速热的采暖系统是健身房、桑拿浴室等场所的最好选择。产品特性：1、结构 外护套：聚氯乙烯（PVC） 接地线：镀锡铜丝 屏蔽层：全金属屏蔽层 内导体：合金电阻片 内绝缘：交联聚乙烯（XLPE）、聚氯乙烯（PVC） 网席：玻璃纤维 接头类型：外置接头 2、尺寸 厚度：2mm 3、电气参数 供电电压220V（电压可定制） 功率密度：150W/m²、180 W/m² 4、其他 冷线长度：2.5m 最大表面工作温度：70 °C 执行标准：IEC60800 电地暖峰谷电价 电地暖的经济、安全、舒适性早在20世纪20年代已被科学家证实，其使用寿命为50年以上。电地暖自上世纪50年代以来就已经在欧洲、北美和亚洲的韩国、日本等地广泛使用至今，是目前世界暖通工程界公认的最理想、最先进的环保节能采暖方式之一。

电地暖集中控制系统具有节能、环保、舒适、管理方便、网络调控、占用空间少、使用寿命长等特点。电地暖系统是将发热体——发热电缆按要求埋于地板下，把电能直接全部转换成热能，加热地板进行供暖，其50%的热量是通过辐射方式传导，习惯上又称之为"低温热辐射供暖"。随着我国人民生活水平的提高，这种新兴的采暖方式在国内也有了越来越多地应用，电地暖开始走入人们的居家生活，全国各省（市、区）现都已开始推广、应用。以北京为例，2006年专门出台了《北京市居民住宅清洁能源分户自采暖补贴暂行办法》，对于采用燃气、电等清洁能源采暖的居民进行补贴，鼓励使用。与水暖、电锅炉等相比，电地暖集中控制系统最大的特点体现在"节能"，这也是电地暖被广泛推广的重要支点。电力上有"峰平谷期电"一说，通常，将一天24小时划分成3个时间段，峰期：8时-11时，18时-23时；平期：7时-8时，11时-18时；谷期：23时-7时。峰段电价往往相当于谷段电价的3倍。"峰谷电"主要是起到"削峰填谷"的作用，既缓解了高峰电力供需缺口，又促进了电力资源的优化配置。一个常识是，发电机满负荷运转后，想要大幅度减负运转并非易事。"谷期电能"至今没有一个特别有效的"直接负荷控制"手段加以利用，这不仅造成能源的极大浪费，而且给电网安全运行带来隐患。电地暖集中控制系统就是充分利用谷期电供电取暖。形象的说法是，吃的是草，吐出来的是奶。以山西耀华电力节能供热公司为例，其自主研发的电地暖集中控制系统，已获得国家发明专利，拥有国内唯一一家具有国际先进水平的自控温系列电热带产品。宋文波告诉记者，他们从事电地暖这一行已经13年了，目前从产品到技术，在国内同行中绝对属于佼佼者。实际应用中，这套技术对谷期电的利用率达到90%以上，使用电地暖集中控制系统的用户

可以享受到谷期电电价