

# 发热电缆 成都地暖安装 成都地暖欧吉特0污染节能环保

产品名称	发热电缆 成都地暖安装 成都地暖欧吉特0污染节能环保
公司名称	欧吉特电地暖科技有限公司成都分公司
价格	1.00/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

发热电缆 成都地暖安装 成都地暖欧吉特0污染最节能环保 13550209617 据相关媒体报道，中国科学院发布监测结果显示，2013年1月份发生多次强霾污染过程。机动车、采暖和餐饮排放对北京强霾污染的“贡献”超过了50%。采暖也在其行列之中。让我们一起关注环保，选择节能环保电地暖采暖系统，让强霾污染离我们远去。欧吉特电地暖采暖系统以电为能源，不产生任何有害人体的物质，是全世界公认的健康舒适采暖。电力是可再生能源，可以从风力、水力、太阳能等多种环保的形式中产生而来，不污染环境，还可不断产生，用之不尽是非常环保的能源。电地暖分为发热电缆、发热膜、电热板、自发热地板等。产品也不断的更新换代，新产品不断的出来。电地暖系统凭借其节能环保、安全舒适、操作简单、使用方便、无须维护等特点，赢得了广大用户的认同。欧吉特电地暖 欧吉特电地暖系统是埋在地板下的发热电缆将电能直接转换为热能，加热地板后再以低温辐射的形式将热量均匀的散布到室内的各个空间，达到设定温度后温控系统自动断电，低于设定温度时温控系统自动恢复工作。欧吉特超薄扁平发热电缆，享有[实用新型专利]、[发明专利]两项国家专利，并通过各项国家检测和国外检测认证。主要应用于地板采暖、管道保温、土壤加热、道路融雪化冰、屋檐天沟化雪、养殖保温等。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) 接头类型：外置接头 2、尺寸 电缆厚度：2mm 3、电气参数 供电电压220V(电压可定制) 线性功率：17W/m 4、其他 冷线长度：2.5m 最大表面工作温度：70℃ 执行标准：IEC60800

与传统的发热电缆相比，超薄扁平发热电缆具有以下独特的优势： 高效节能，采用独特的超薄扁平设计，使发热面积和传热面积更大，受热均匀，热传输损耗低，发热更快，检测证明我公司生产的超薄扁平发热电缆比传统的发热电缆可节电10%以上。 安全可靠，发热导体采用合金片，使用寿命50年以上；屏蔽采用复膜铝带金属全屏蔽和镀锡接地线，电磁辐射几乎为零。

占空间小，超薄厚度，仅2mm厚，更易于安装，尤其是对安装高度要求高的场合。 通用性好，适用于室内地面供暖、游泳池健身加温、管道防冻保温、室外融雪化冰、草坪大棚保温、畜牧养殖供暖等方面。