

成都地暖 欧吉特双导发热电缆 地热采暖系统如何进行温度控制

产品名称	成都地暖 欧吉特双导发热电缆 地热采暖系统如何进行温度控制
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

成都地暖 欧吉特双导发热电缆 地热采暖系统如何进行温度控制 欧吉特双导发热电缆 欧吉特电地暖系统是埋在地板下的发热电缆将电能直接换为热能，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OJT-2R/220V圆形双导发热电缆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。OJT-2R/1 220V 双导发热电缆组件采用隐式接头，冷热接头部位均有“ SPLICE ”标识。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：铝箔 内导体：合金电阻丝 内绝缘：交联聚乙烯（XLPE）接头类型：隐式接头 2、尺寸 电缆外径：5.5*8.2mm 电气参数 供电电压220V（电压可定制）线性功率：18W/m 其他 冷线长度：2.5m 最大表面工作温度：70 ° C 最小弯曲系数：系数：5D 执行标准：IEC60800 地热采暖系统如何进行温度控制？

结合欧文托普产品有以下六种形式：方案1 一对多控制控制特点：投资较少、安装方便、需要外接电源。通过一个温控器集中控制多个供暖区域，无法实现每个供暖区域的精确温度控制。适用于对温度控制要求不高的领域。方案2 分室温度控制控制特点：普遍使用的一种温度控制方式，精确控制每一个供暖区域的室内温度。感受室温灵敏、安装方便、需要外接电源。适用于住宅、写字楼等需要独立控制每个房间室内温度的领域。方案3 手动控制控制特点：投资较少、安装简便，适用于房间控制要求不高的领域。方案4 无线温控（增加无线电接收器、无线室内恒温表、无线室内恒温器）控制特点：无线式温控方式，控制精度较高、感受室温灵敏、安装方便灵活、投资较高。适用于对温度要求较高、追求舒适性的领域。方案5 自力式控制（适用于无顶置分集水器、增加自力式房间温控器）控制特点：欧文托普独有的一种控制方式，控制精度高、感受室温灵敏、安装方便、无需外接电源。适用于房间温度控制要求较高的领域，防水性好，适用于一些特殊场合。方案6 分户（或分层）温度控制（适用于无顶式分水器，需加AZ球阀）控制特点：投资较少、感受室温灵敏、安装方便、需要外接电源。通过一个温控器控制多个供暖区域，适用于大堂、展馆、泳池等大开间领域。