

# 重庆电地暖 重庆地暖公司 电地暖好还是发热膜好 推荐电地暖

产品名称	重庆电地暖 重庆地暖公司 电地暖好还是发热膜好 推荐电地暖
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

重庆电地暖 重庆地暖公司 电地暖好还是发热膜好 推荐电地暖 重庆欧吉特电地暖 质量品质第一  
重庆欧吉特电地暖国家发明专利！使用寿命50年以上 1、电热膜的优点是比较薄、面积大，可以上墙、上天花板，二次装修铺设在地板下，适合平铺，打龙骨比较麻烦。发热电缆较厚，一般埋藏在地下混凝土里和地板龙骨间 2、发热电缆的优点是技术成熟，使用寿命长，性能稳定，国外50年以上的应用历史仍在使用的。电热膜发热原理复杂，技术不成熟，膜片油墨部分10年内会出现明显老化，使用效果大打折扣。这也是电热膜在国外应用逐渐减少的原因之一。 3、电热膜的安装功率只有100瓦左右，对于北方尚可，但对于南方由于房屋保温性能差，会出现升温慢，室温不达标现象。 4、房间里每块地方热负荷不同，发热电缆可以通过调节电缆排线密度来调节功率，而电热膜调节范围相对较小。象卫生间需要150瓦/平米安装功率，电热膜是无法铺设的。 5、发热电缆温控器有限温装置控制地下温度，即使温控器测温不准也不会导致系统温度过高。电热膜由于有时安装层面较薄，不方便安装限温器，会导致膜片温度过高，引发安全事故。 6、发热电缆是整根电缆，只有一个接头，故障点少。电热膜每一块发热膜片都要与两根供电电线连接，不仅线路接头多，电线接头易老化，出现问题，而且这些接头在现场手工压接，安装人员的水平要求较高。 7、由于接头过多，电热膜防水性较差，无法铺设卫生间。

综合来看，发热电缆适用于新房装修地面铺设 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 °C 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，可适

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。