

山西电采暖电地暖如何挑选？二

产品名称	山西电采暖电地暖如何挑选？二
公司名称	山西东炬新能源技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	太原市小店区平阳南路保利香槟国际13-2-2003
联系电话	18635794123 18635794123

产品详情

3、发热体及回路模式主要讲的是单导和双导的电缆。单导为电缆内只有一根负载线（发热体），双导为一进一出两根负载线尾端相连的回路。一般来说家用一定是选择双导的，因为双导是可以在一定程度上屏蔽辐射的。而单导没有这种物理结构作为屏蔽，多用于工业需求。4、双导发热电缆负载线结构即双导单热或双导双热，简单理解就是双导的两根负载线是一根发热丝还是两根都是发热丝。仅从使用和结构上来说，两者几乎无差。并不是双热的发热量会比单热的高，实际上如果单热的发热丝每米17瓦的功率对应双热是两根发热丝分别为8.5瓦，合计17瓦。5、冷热线接头冷热线接头是发热电缆工艺的硬指标，分为隐式接头和露式接头。先说下为什么会有接头，发热电缆是两个部分组成的，地下部分要发热，负载线为发热体，而上墙的部分不能发热，只是电源线。两者之间必然需要相接，而相接的方式是发热电缆好坏很重要的指标。露式接头是将发热线和电源线通过端子对接或焊在一起，表面套上热缩管或注塑做密封。隐式接头是将两段通过激光断接，外表皮一体成型，也就是说单从外观上无法区分冷热线对接位置。相比而言家庭用户还是应该选择安全性更高的隐式接头。