

安徽华阳供应电地暖发热电缆 家装地暖发热电缆

产品名称	安徽华阳供应电地暖发热电缆 家装地暖发热电缆
公司名称	安徽华阳电伴热材料有限公司
价格	10.00/米
规格参数	类型:自限式电热带 品牌:安徽华阳 型号:RDP/GXW/GHY/QTV
公司地址	合肥市新站区双七路799号
联系电话	86-0551-64288767 13349298892

产品详情

低温辐射地板采暖系列

相对寒冷的地区建筑都有采暖需求，随着人们生活水平的提高，人们对采暖的要求也越来越高，采暖也开始从基本需求转向追求更高的舒适度，而传统的采暖方式较难满足这个要求，在这样的形势下，新的采暖方式不断的出现，当您在兴建或装修房子时，选择什么最温馨自然的取暖系统呢？华阳电热向您推荐理想的地板辐射取暖系统。

发热电缆可铺设在地砖、木板、地毯、瓷砖等材料之下，既节省房间的空间，又能防止生产污染，达到了安全、清洁、舒适、经济的理想状态，是您最佳的选择。

发热电缆低温辐射地板采暖系统是以电力为能源、发热电缆为发热体，将100%的电能转换为热能，通过采暖房间地面（或墙面、顶面）以低温热辐射的形式，把热量送入房间。传导、对流和辐射传递方式中人们对辐射的感觉最为良好，因此，发热电缆低温辐射供暖系统是世界暖通工程公认的最理想、最先进的采暖方式之一。

低热辐射地板供暖系统特点：

- 1 实现绿色环保采暖：系统使用过程中不产生任何有害物质，为全环保绿色产品，提高了人们的生活质量。
- 2 节约能源：相对传统采暖系统，无需水作为热媒，作为北方缺水地方意义重大，无需锅炉房，换热站等设施，无需外管线、内管线，相应扩大建筑内外可使用空间，充分利用电力资源。
- 3 建设安装成本低于其他供暖系统：针对不同产品系统提供专业化的设计手册，软件及安装手册，使设计、安装等程序更为简单轻松，总体综合考虑，系统得初期投入更为经济。
- 4 维护费用低，安全寿命长：系统使用寿命更长，且运行过程中极少需要维护，为建筑提供可靠长久的服务。
- 5 便于管理容易计算：避免传统采暖方式收费难的问题，采暖费用转用电计量，更为精确，解决了物业收费难的问题。
- 6 使用操作简单，温度分段控制能量充分利用，运行费用经济：灵活控制方式满足个性化需求的同时，使主动节能成为可能及高的转换效率都保证了系统运行费用的合理。

系统设计符合人体生理学需要：提供更舒适的供暖环境，系统充分利用传导、对流、辐射能量，符合暖足寒头的养生之道，空气无干燥感，室内温度更为均衡，更加清洁干净。

华阳txlp/1系列单导发热电缆 (220v 18.5w/m)					
功率 (w)	电缆型号	电压	标准长度	每米功率 (w/m)	
power	cable model	(v)	standard length (m)	power per meter (w/m)	
3150	txlp/1/18.5	220	170.3	18.5	
2800	txlp/1/18.5	220	151.4	18.5	
2600	txlp/1/18.5	220	140.5	18.5	

2400	txlp/1/18.5	220	129.7	18.5
2200	txlp/1/18.5	220	118.9	18.5
2000	txlp/1/18.5	220	108.1	18.5
1760	txlp/1/18.5	220	95.1	18.5
1600	txlp/1/18.5	220	86.5	18.5
1400	txlp/1/18.5	220	75.7	18.5
1200	txlp/1/18.5	220	64.9	18.5
1000	txlp/1/18.5	220	54.1	18.5
850	txlp/1/18.5	220	45.9	18.5
700	txlp/1/18.5	220	37.8	18.5
600	txlp/1/18.5	220	32.4	18.5
500	txlp/1/18.5	220	27.0	18.5
400	txlp/1/18.5	220	21.6	18.5
300	txlp/1/18.5	220	16.2	18.5

华阳txlp/1系列单导发热电缆 (220v 17w/m)				
功率 (w)	电缆型号	电压	标准长度	每米功率 (w/m)
power	cable model	(v)	standard length (m)	power per meter (w/m)
3100	txlp/1/17	220	182.4	17
2600	txlp/1/17	220	152.9	17
2200	txlp/1/17	220	129.4	17
1750	txlp/1/17	220	102.9	17
1400	txlp/1/17	220	82.4	17
1250	txlp/1/17	220	73.5	17

	1000	txlp/1/17	220	58.5	17
	850	txlp/1/17	220	50.0	17
700		txlp/1/17	220	41.2	17
	600	txlp/1/17	220	35.3	17
	500	txlp/1/17	220	29.4	17
	400	txlp/1/17	220	23.5	17
	300	txlp/1/17	220	17.6	17
	200	txlp/1/17	220	15.4	17
	200	txlp/1/13	220	11.8	17

结构特性：

外护套	聚氯乙烯/聚乙烯
护套颜色	蓝
加蔽线	镀锡铜丝
屏蔽	纵向铝带+镀锡铜线
绝缘	交联聚乙烯
接头类型	内置接头/外置接头
导体类型	实心,合金电阻丝
尺寸特性	
标称外径	6.7mm单导/5.8 * 7.4双导
电气特性	
工作电压	220v
用法特性	
冷引线长度	2.25m
外护套最高连续工作温度	65 /60
敷设时弯曲系数	5 (x d)

注：txlp系列单双导铠装发热电缆，以及txlp系列单双导发热电缆，均可按客户要求制作非标准型号的产品。