

# 美国马利双导双发热电缆EC18A

产品名称	美国马利双导双发热电缆EC18A
公司名称	杭州朗思环境科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美国马利 型号:EC18A 材质:高性能镍合金
公司地址	中国 浙江 临安市 临安钱王大街1061号
联系电话	86-0571-61063020

## 产品详情

品牌	美国马利	型号	EC18A
材质	高性能镍合金	主要用途	用于地暖施工
产品认证	欧洲CE认证、美国UL认证、加拿大CSA认证，德国VDE认证、IEC800国际电工标准认证		

美国马利发热电缆选型表：

型号	电压 (v)	功率 (w)	长度 (m)
ec3a	220	296	15.6
ec4a	220	422	22.2
ec6a	220	600	31.6
ec8a	220	800	42.1
ec10a	220	1000	52.6
ec12a	220	1200	63.2
ec14a	220	1400	73.7
ec16a	220	1600	84.2
ec18a	220	1850	97.4

ec22a	220	2200	115.8
ec24a	220	2400	126.3
ec28a	220	2800	147.4
ec32a	220	3200	168.4
ec34a	220	3400	178.9

美国马利发热电缆为原装进口产品，采用发热材料高性能镍合金，配合独特的双导双发热芯结构，品质优越可靠。每条电缆在原厂完成电源接头和尾端封头，电源接头和尾端封头采用多层技术处理，充分保证接线的可靠性、防腐和绝缘性能。该系统在北美和欧洲市场被广泛采用，享有极高市场份额。马利拥有精良的研发队伍和先进的生产设备，保障产品在技术和性能上始终处于世界领先地位。马利发热电缆产品系列分别拥有欧州ce认证；美国ui认证；加拿大osa认证；德国vde认证；iec800国际电工标准认证；同时获得中国国家电线电缆质量监督检查中忙乱出具的检验合格证书。马利不仅仅只是提供单一的产品，而是提供全面、完整和立体的采暖解决方案和服务。

## 工作原理

低温大面积辐射采暖系统，以电力为能源、发热电缆为发热体，将电能转化为热能，并主要以低温热辐射形式把热量送入采暖房间。

注：在辐射、对流、传导三种热量传导方式中，辐射传热的舒适度最高。

## 产品特点

- 双导双发热芯，安全性高且安装简便。
- 高性能镍合金发热材料，性能稳定，无功率衰减。
- 防电磁铜网，有效屏蔽辐射。
- 双层绝缘材料，耐高温，防止漏电，使用寿命长。
- 冷热线接头和尾端封头多层技术处理。
- 原装进口，整体塑封，绝缘防腐。

## 为什么要选择马利地热电缆系统？

**舒适健康：**马利地热采暖系统能够给住宅带来最佳的采暖环境。在寒冷潮湿的冬天，地板的表面被加热到20 - 30 ，能够带给人极为舒适和愉快的感觉。室温由下而上逐渐递减，给人暖从脚下起的舒适感觉，能够改善血液循环，促进新陈代谢，并且由于产生的热空气比较均匀，可以使室内有较高等级的舒适度。尤其适合小孩、老人或心血管疾病和哮喘病人的家庭。随着人们对生活品质的要求越来越高，选择最舒适的采暖方式成为人们生活品质提高的标志。

**经济节能：**马利地面采暖所需要的运行费用只想当于空调或其它供暖设备的60%左右，在同等采暖条件下，室温设定可以比空调或一般气流低2-3度，更能减少能耗。地板采暖底层增加了保温层，从而更好地起到了保温作用，让热能更有效地发挥作用，同时整个地暖工作过程更安静无噪音。

**环保除湿：**马利地热电缆采暖系统采用低温大面积辐射式采暖方式，可迅速一干燥有水或潮湿的地面，消除霉变等不良因素。

**品质保证：**马利地热采暖系统适用任何需要地热的场合，包括浴室、厨房、育婴室、卧室、客厅、餐厅等。地热电缆埋入地面的混凝土内，如无人破坏，使用寿命在50年以上。无腐蚀、不结垢、无后期维修

费用。

更高的安全系数：双芯电缆应力达到2000年顿，而一般单芯电缆只有300年顿。同时电流在双芯中的一去一回有效抵消电碰作用，将电磁场对室内环境的影响降到最小。