

电加热膜 昊建富强公司 电加热膜

产品名称	电加热膜 昊建富强公司 电加热膜
公司名称	北京市昊建富强仪器仪表电伴热科技中心（普通合伙）
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市房山区燕山岗北路2号A座配楼三层3072
联系电话	13381380058 13381380058

产品详情

电热膜原理

主要工作原理为:由外网线路输配的高压电经由变压器变压后进入低压配电屏通过预先配制的室内配线送至各用户的电度表上，电度表后侧加装用户电源开关，此开关主要为检修之用，电加热膜，由电源开关接出的导线进入室内，与室内设计定位的温控器相连，温控器引出线通过连接件与电热膜相接，电流经过导线进入电热膜，电热膜将电能转换成热能，由于电热膜为纯电阻电路，故其转换效率很高，除有很少一部分线损外，绝大部分转为热能。电热膜两侧分别加装绝热层和饰面层。其中绝热层是防止热量向另一侧散失，而饰面层则由电热膜加热并将热量直接向室内主要以辐射换热的方式供暖。

电热膜

电热膜分为高温、低温电热膜。高温电热膜一般用于电子电器等，如今科技生产的电热膜。电热膜供暖系统是区别于以散热器、空调、暖气片为代表的点式供暖系统、以发热电缆为代表的线式供暖系统，在面式供暖领域采用现代宇航技术研发的低碳供暖高科技产品。

电热膜不能直接用于地面辐射供热，需要外加的PVC真空封套，电加热膜价格，才能用于地面采暖，保证使用效果和寿命。

电热膜系统软件组成

电热膜供热系统由：电热膜片、T型电缆线、绝缘层防潮迅速电源插头、温度控制器及温度感应器、自动控制系统电抗器等构件构成。

(1)电热膜片

电热膜片是全部系统软件的关键元器件，是此系统软件的发烫元器件。它的板材为PET特别制作聚脂膜，发热器为特别制作导电油墨、附以银浆和导电性的金属材料汇流条为导电性导线，终经压合下复合型而成。电热膜的发烫关键以辐射源的方法释放发热量，属超低温辐射源，它具备散射性，以红外感应的方式向房间内释放传送能源。

(2)T型电缆线

T型电缆线是对电热膜出示开关电源，对全部电源电路组成控制回路

(3)绝缘层电源插头

绝缘层防潮迅速电源插头是以便跟电热膜一块儿的配套设施构成，确保电热膜供热系统的运作安全性。

(4)温度控制器

对全部电热膜供热系统开展操纵，电加热膜报价，确保室温的可靠性，具有舒服环保节能的功效。

(5)自动控制系统电抗器

用以电容器性泄露电流开展赔偿，使本级的电容器性泄露电流不传输到前一级的漏电保护器隔离开关。确保客户应用中的安全用电和供电系统靠谱，合理防止电容器性泄漏电流造成的漏电保护开关经常跳电难题。

电加热膜多少钱-吴建富强公司-电加热膜由北京市吴建富强仪器仪表电伴热技术中心（普通合伙）提供。北京市吴建富强仪器仪表电伴热技术中心（普通合伙）是从事“电伴热带,硅橡胶加热板,MI发热电缆,地采暖系列”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：吴经理。