

透明电加热膜公司 电加热膜公司 斯固特纳有限公司

产品名称	透明电加热膜公司 电加热膜公司 斯固特纳有限公司
公司名称	斯固特纳柔性材料（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李桥镇通顺路308号飞翔工业园101 304
联系电话	13240047800

产品详情

电热膜+温控器组成的电地热的一些问题解答

1. 电热膜散热时给人的感觉如何？

答：象冬天里阳光照射一般柔和，温暖舒适。

2. 散热时的热损耗有多少？

答：电热膜本身热损耗基本为0。

3. 电热膜工作时的表面温度较高不得超过多少度？电热膜此项性能对于其工农业应用有什么益处？

答：电热膜工作时的表面温度较高不得超过38℃；也就是说电热膜供暖系统正常工作时，即使温控器失灵时，电热膜表面温度也不会高于55℃，高温电加热膜公司，从而保证了该产品在实际应用中的安全性，免去了老百姓使用一般电器的火灾燃烧的危险。

如需了解更多电加热膜的相关信息，欢迎关注斯固特纳公司网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

电热膜相关内容

1. 电热膜使用时能否因过热而引起自燃？

答：电热膜所具有的温度自限性从技术上保证了即使温控器失灵，透明电加热膜公司，电热膜表面温度也不会超过55℃；而电热膜正常工作时表面温度不超过50℃，所以严格按工艺规范安装使用的电热膜供暖系统，不会因过热而引起自燃或爆炸。

2. 电热膜供暖系统有无环境污染（粉尘、噪音等）？

答：电热膜供暖系统所产生的能量，绝大部分是以热辐射的方式传递，它具有透射性，如阳光照射一般直接加热人体和周围密实物体，不需要与物体接触或空气对流来传递热量，因此没有传统供暖需空气对流加热引起的室内浮灰或粉尘；电热膜为纯电阻加热元件，工作时不会产生噪音污染。

以上内容由斯固特纳公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

电加热膜材料行业规范

斯固特纳专业生产、销售电加热膜材料，我们为您分析该产品的以下信息。

1、《低温辐射电热膜》（JG/T 286-2010）已经于2011年1月1日开始颁布实施，耐高温电加热膜公司，为我国低温辐射电热膜行业首个标准。2、2012年8月23日，住房和城乡建设部发布关于行业标准《辐射供暖供冷技术规程》辐射供暖供冷技术规程的通知，批准《辐射供暖供冷技术规程》为行业标准，编号为JGJ 142-2012，电加热膜公司，自2013年6月1日起实施。其中，第3.2.2、3.8.1、3.9.3、4.5.1、4.5.2、5.1.6、5.1.9、5.5.2、5.5.7、6.1.1条为强制性条文，必须严格执行。原行业标准《地面辐射供暖技术规程》JGJ 142-2004同时废止。

该规范由我部标准定额研究所组织中国建筑工业出版社出版发行。适用于以低温热水为热媒或以加热电缆为加热元件的辐射供暖工程，以及高温冷水为冷媒的辐射供冷工程的设计、施工及验收。3、《低温辐射电热膜采暖系统应用技术规程》已与2012年4月通过住建部标准定额司组织的专家委员会的审查（尚未正式出台）。

透明电加热膜公司-电加热膜公司-斯固特纳有限公司(查看)由斯固特纳柔性材料（北京）有限公司提供。“软板基材,柔性线路板基材,fccl,覆铜板,涂胶铝箔等”就选斯固特纳柔性材料（北京）有限公司（www.skultunaflexible.com.cn），公司位于：北京市顺义区李桥镇通顺路308号飞翔工业园101304，多年来，斯固特纳坚持为客户提供好的服务，联系人：杨经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。斯固特纳期待成为您的长期合作伙伴！