

## 韩国远红外电热膜 rexva

产品名称	韩国远红外电热膜 rexva
公司名称	河北瑞斯博暖通设备有限公司
价格	.00/箱
规格参数	
公司地址	石家庄市友谊北大街230号英商家园1栋1单元1702室
联系电话	0311-89947859 15369198826

## 产品详情

韩国瑞斯博—碳纤维主要是制成碳纤维增强塑料这种复合材料来应用碳纤维是一种纤维状碳材料。它是一种强度比钢的大、密度比铝的小、比不锈钢还耐腐蚀、比耐热钢还耐高温、又能像铜那样导电,具有许多宝贵的电学、热学和力学性能的新型材料。目前碳纤维采暖产品有:用于家庭的地暖采暖系统,包括干铺类地暖片产品,适用于复合木地板,实木复合地板,PVC地板革类。湿铺类地暖产品,适用于瓷砖,大理石地面。还有适用于改造中央空调采暖效果的风道类产品,改造后比较常用以烧油烧电为辅助热源的供暖方式节能30-50%,适用于新装空调和改造空调,简单方便,环保节能,安装成本使用成本低廉。用于工程的瑜伽房,桑拿房,保健床,足球场和滑雪场融雪电缆,太阳能伴热电缆等。韩国瑞斯博—碳纤维发热线采暖系统是一套完善、标准化的现代家居电采暖系统,主要由碳纤维发热线、温控器(传感器)电线等组成,通过铺装在室内地板层下,根据室内采暖需求的预先设定,温控器自动调控加热碳纤维发热体,提供舒适、卫生、健康、便捷和经济采暖能。

一、石家庄电地暖—碳纤维发热体的优异性能河北电地暖—碳纤维是一种新型的高性能纤维增强材料,具有高强度,高模量,耐高温,耐磨,抗疲劳,耐腐蚀,抗蠕变,导电和导热等诸多优异性能。它可减轻构件重量,从而提高了构件技术性能。因此用碳纤维作为电热体有着金属、PTC等电热体所不可比拟的诸多的优异性能:

- 1、韩国瑞斯博—升温迅速。能产生人体需要的生命之光远红外线8m-15m。
- 2、韩国瑞斯博—电热转换效率高,节省电能。碳纤维电热体是一种全黑体材料,电热转化效率比金属发热提高30%,电热效率约100%。
- 3、韩国瑞斯博—抗拉强度高。在相同的允许的电流负荷面积下,碳纤维的强度比金属丝高6—10倍,在使用过程中不会发生折断,因此在电热过程中抗拉强度没有什么改变。
- 4、韩国瑞斯博—断线不起弧,有效杜绝火灾的发生。
- 5、韩国瑞斯博—重量轻,有效减轻构件重量,从而提高了构件技术性能。
- 6、韩国瑞斯博—化学性能稳定(耐腐蚀,不易被氧化)。在无氧状态下加热到3000度,其机械性能不发生任何变化,在电热状态下克服了金属丝、PTC、碳化硅电热体强度低,易氧化烧断的缺点。
- 7、韩国瑞斯博—使用寿命长——碳纤维发热体与建筑同寿命。

诚招全国电热膜代理咨询电话0311-89947859 网址www.rexva-china.com