

碳纤维干铺电地暖 帝隆 12k

产品名称	碳纤维干铺电地暖 帝隆 12k
公司名称	济南帝隆碳纤维应用技术开发有限公司
价格	200.00/平方
规格参数	品牌:帝隆 型号:12k 常温电阻:33 ()
公司地址	济南市天桥区济洛路116号
联系电话	0531-88679887

产品详情

品牌	帝隆	型号	12k
常温电阻	33 ()	功率	100 (W)
表面尺寸	1 (mm)	主要用途	电地暖、采暖

冬天到了，您家的取暖解决了吗？现在的取暖方式非常多，哪一种方式最好呢？发热材料是至关重要的！碳纤维是任何发热材料中性能最优越、效果最理想，一直应用于航空航天及高科技产品中，他是非金属材料，热效率高、节电、没有磁场、不干燥、不着火，安全舒适，它独特的远红外功能在取暖的同时又让您得到理疗保健的效果，真是一举两得！

碳纤维低温辐射地板采暖系统的特点一、由于整个系统以受热地面作为室内热源，没有散热器，节省了空间，更能满足现代家居的个性化要求，为装饰的整体效果提供了很大的方便：增加了使用面积，省去了对散热器及其管件的装修费用，尤其对落地面的室内装饰布置更加方便。

二、由于碳纤维是一种新型发热材料，热效率高，功率不衰减，比金属发热材料节电率

可以达到30%。并且具有远红外保健效果，它主要是通过远红外波长同空气中的水分子产生共振摩擦而生热，没有一般采暖出现的空气干燥问题，而且地板采暖的热舒适性好，室内设计温度可以适当降低，也节约了宝贵的能源。

三、智能化控制,符合住宅分户采暖计量的要求，满足不同住户对温度的需要。四、运行费用低，没有维

修费用。由于地热电缆和建筑同寿命，且新型碳纤维电地暖不像水地暖一样结垢、漏水、使用寿命短，也不会出现散热器及中央空调的“三年一小修，五年一大修”的问题。他是目前所有地采暖中最先进、最舒适、最节能、最清洁的一种！地板辐射供暖优点：1、舒适、卫生、保健碳纤维远红外低温辐射采暖系统，使您像晒太阳一样温暖舒适，室内地表温度均匀，空间温度自上而下逐渐递减，彻底解决“寒从足起”的问题，符合人体生理要求。因为无对流空气，不使尘埃散扬，室内空气十分洁净。2、高效节能

- 1) 热量自下而上辐射，使热量有效地集中在人体活动区域，损失少。
- 2) 辐射供暖环境中，人体实感温度比实际温度约高2-3℃。各房间温度可随意调节，节省了能源、降低了供暖系统的运行费用。
- 3) 由于碳纤维是一种新型非金属发热材料，热效率高，不氧化，功率不衰减，比金属发热材料节电率可以达到30%，是最经济实惠的供暖设施。
- 4) 碳纤维的远红外保健功能，能促进人体血液循环及新陈代谢，增加机体免疫力，使您在采暖的同时又起到了远红外理疗效果，一举两得。

3、热稳定性好。由于地面层蓄热量大，热稳定性好，在间歇供暖的情况下，室内温度变化缓慢。提高空间利用率，便于室内装修。由于室内取消了暖气片及其管道，相当于增加了2%-3%的使用面积，更便于装修和室内布置。4、安全可靠，使用寿命长系统采用最新高科技材料碳纤维作为发热体，多层绝缘包覆，安全可靠，使用寿命50年，无需维修、更换。既省力，又节省维护费用。有电的地方都有帝隆碳纤维地暖系统！