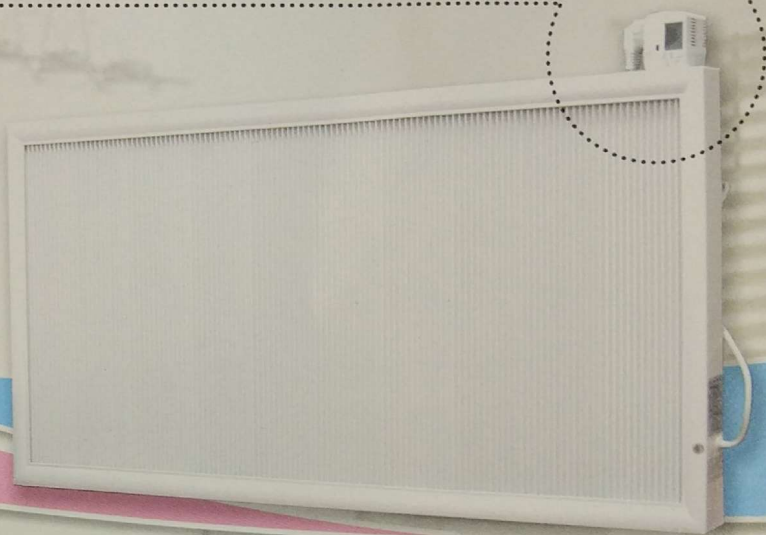


冀研

# 碳纤维 壁挂式电暖



## 1、升温迅速

产品通电5分钟后，散热面即可达到工作温度（80℃），较低的机体表面温度，避免意外灼伤。

## 2、节能高效

碳纤维是一种纯黑色纤维状新型高性能增强碳材料，广泛用于航空航天、医疗保健、高端民用产品，其电热转化率高达99%以上，比传统电采暖材料节能40%以上。该产品使用碳纤维为节能采暖设备的核心发热体，功耗低、效率高，可完全独立作为室内主要供暖设备。

## 3、安全环保

产品工作期间无声无光，不产生任何性质和形态的污染，静音运行、无异味、无氧耗、加之设备本身的三重安全防护，真正做到安全环保。

## 4、智能控制

产品既可实现定时定温控制，也可遥控控制，根据人们的生活习惯自主设定室内温度，设定供暖时段，当室温达到设定温度时，制动待机，实现行为节能。

## 5、红外理疗

产品在工作中释放的热能是远红外线能量，波长集中于5-15um之间，它不同于家用电器释放的可穿透墙体及改变人体电流的低频电磁波，是医疗界公认健康理疗的光波，对于人体血液循环和微循环障碍引起的多种疾病具有改善和防治的作用。

## 6、机体质轻、美观

机体散热面采用镁铝合金为原材，经过专业的超薄翼式设计，形成超薄机体。表面喷涂均匀，色彩亮丽、持久，充满时尚质感，满足现代家居时尚高要求。

## 7、节省空间

该产品背面预留有安装槽，悬挂于墙面，不占用室内空间。



由 扫描全能王 扫描创建





# 碳纤维 壁挂式电暖

冀研碳纤维壁挂式电暖是一种新型的供暖设备，它以12K日本进口高品质碳纤维长丝为发热元件，以专业开模设计的铝镁合金为散热面，以电为能源，通过智能控制技术，实现低功率、大面积、远红外低温辐射供热。

该产品于2014年通过了“国家强制性产品认证”，即“CCC认证”，同年，获得了河北省工业设计协会颁发的“优秀产品设计奖”。

型号	外形尺寸	额定功率	参考供热面积(m <sup>2</sup> )
WK-1100-A	770 × 550 × 35	550W	5-8
WK-1100	1000 × 550 × 35	900W	9-12
WK-1300	1250 × 550 × 35	1150W	10-15
Wk-1600	1490 × 550 × 35	1400W	14-18
WK-1800	1730 × 550 × 35	1600W	16-20
WK-2000	1970 × 550 × 35	1800W	18-22
WK-2000	2210 × 550 × 35	2000W	20-25
Wk-2500	2460 × 550 × 35	2500W	25-30

