

温室大棚采暖 辐射电热器 节能电热幕 供暖设备KPW-17

产品名称	温室大棚采暖 辐射电热器 节能电热幕 供暖设备KPW-17
公司名称	青岛凯普沃实业发展有限公司
价格	1299.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:远红外电热板 品牌:凯普沃
公司地址	山东青岛黄岛区
联系电话	0532-88338773 15966915650

产品详情

瑜伽房电采暖 辐射电暖器设备 高大空间速热采暖设备

技术参数：

型号 (功率)	800w	1200w	1500w	1700w	2100w	3000w	4000w
电压	220v	220v	220v	220v	220v	220/380	220/380
电流	3.6a	5.5a	6.6a	7.7a	9.5a	13.5/4.6a	16.7/5.2a
表面温度	220-280	220-280	220-280	220-280	220-280	220-360	220-360
重量	7.25kg	9.5kg	10.9kg	11.8kg	13.3kg	19.7kg	26.5kg
适用面积	8-12m ²	10-15m ²	12-18m ²	15-22m ²	20-30m ²	30-40m ²	40-50m ²
外形尺寸mm	860*276*65	1160*276*65	860*400*65	1460*276*65	1760*276*65	1760*400*65	1760*400*65

远红外高温电热幕的构成材料及制造工艺

按照功能不同，电热幕的结构分为：发热单元、散热工作单元、保温隔热单元、电路控制单元和机体外壳五部分。

电热幕红外辐射板，也称辐射板、辐射器、电热幕，学名叫做电热远红外辐射采暖器。是以电为能源，以红外辐射为主要热传递方式，安装在空间上方，对整个封闭或半封闭或开放空间进行加热的采暖设备。采暖效果有些类似于晒太阳，只是看不光线，皮肤也不会被晒黑。

发热单元：电热幕，使用304无缝不锈钢管作为发热单元的外壁。发热单元使用镍铬合金丝，传热绝缘材料使用经改性处理的进口氧化镁粉，这种改性氧化镁粉加入了硅粉，使发热单元在制造出来之后，加高温烘箱烘焙，具有更好的防潮绝缘性能。

散热工作单元：电热幕散热工作单元为铝型材制品。以等离子火焰喷涂的方式，在航空铝合金表面覆盖远红外涂层，该产品远红外线对人体具有保健理疗作用。

保温隔热单元：硅酸铝纤维是以 Al_2O_3 和 SiO_2 为主要成份的人造无机纤维，具有质轻、耐高温、热稳定性好、导热系数低、抗热冲击、耐腐蚀、绝热、保温、颜色洁白等优点。可以保证辐射板的发热单元和散热单元在高温工作时，机体外壳只有轻微升温。

电路控制单元：辐射板产品机体内部的电路接线五位端子排采用耐高温材质，可以保证800摄氏度以内不自燃，150摄氏度以内不融化。五位端子排每相可以安全通过电流为20a，从而保证了电气安全。

机体外壳：辐射板的外壳采用冷轧钢板，厚度保证在1.0mm以上。冷轧板一体冲压成型的外壳，可以避免日后的使用过程中机器扭曲、变形、开焊等情况。

产品特点：

1运行的安全性：无声、无可见光、无风、无漂浮物空气清洁。

2节能：电能直接转换为热能，热转换率高达99%以上。

3散热好：电暖器表面是采用经过高温氧化、能耐高温、不变形、不变色的优质铝镁合金。它具有导热好、面积大、受热均匀。

4使用寿命长：可以达到30年，因为没有风机，不存在轴承，碳刷，电机等易损件。不存在跑、冒、滴、漏的现象。

5升温快：电能直接转换为热能，热损失小，在室温情况下开机5 - 10分钟表面温度可达220度左右。

6保温好：因为温度高。在停机的状态下还会保留一定时间散热能力。

7适用范围广：在各种恶劣的条件下都可以使用（包括极其寒冷、高热、风沙扬尘、潮湿、真空，无菌）的情况下。

8安装方便：因为轻薄，不占空间，所以轻巧，可以随意安装。

9智能温控：温度您说了算，自由掌控，可以设置自动开关机。

10定向辐射：可以给特定物体加热，实现局部供暖。

11辐射距离远：有效距离3.2米，最佳距离2.2-2.6米。

12健康环保：远红外线传递热量时扰动空气极低，会释放易被吸收的远红外波，它可以活化人体细胞、改善微循环促进新陈代谢。

13适合场合多：酒店、宾馆、办公楼、洗浴、商场、企业单位、医院、车站、工厂等等的门庭供暖及室内供

瑜伽房电采暖 辐射电暖器设备 高大空间速热采暖设备

厂家直销 诚招各地区代理经销商

代理加盟热线（微信）：1871182212

，常温电阻是0.02（ Ω ），功率是1700（w），表面尺寸是1460*276*65（mm），主要用途是适用于各种空间制热加温采暖，产品认证是ccc，适用取暖面积是18-25平方，电压是220v，电流是7.7a