

# 厂房办公室取暖/电采暖/远红外加热器

产品名称	厂房办公室取暖/电采暖/远红外加热器
公司名称	上海熠好电子电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	上海熠美:远红外加热 TN-30:3000W 上海:青浦
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层N区190室
联系电话	18616209366 17622974022

## 产品详情

传统取暖难点：

- 1.因加工设备影响，厂房车间采用高架结构，空间大从而导致散热快；
- 2.老实锅炉或新式燃气取暖设施施工、材料及人工成本大；
- 3.无法实现区域取暖。

产品优势：

- 1.通电即可使用。节省施工、材料及人工成本，安全、高效、环保；
- 2.可实现区域取暖。例如对温度有要求的特殊设备或线上操作工位。

产品介绍：

能量传播方式有三种：即对流，空气传导，热辐射，其中以热辐射传递能量的效率较高。

上海熠好公司生产的电采暖加热器采用远红外热辐射直接作用取暖对象不受流通的空气影响，热转换率高达99%，几乎将所有的电能转换成热量从而传送到物体上进行加热。以蓄热的方式将热量从上至下的传送，地面吸收热量后再向外进行散热，也可以直接对需要加热的固体进行加热。我们俗称“远红外加热器”。波长为10-14微米的长波红外线，这种红外线几乎接近医用远红外线，无声无光无噪音的特点，对人体健康有极大的帮助。人体感觉犹如阳光照射。舒适，健康，环保，静音，节能。

除此之外，熠美牌远红外电采暖加热器已经通过国家强制CCC认证及ISO90001认证。每台机器都是经过

严格的质检合格后才能出厂。它的安全性是很高的，几乎所有需要加热的领域都可以使用，包括：石油，易燃，易爆场所，它是蓄电式加热原理所以机器绝不会产生静电，从而大大的提高了产品的安全性。目前它是实用度较高的厂房取暖设备，其运用模拟太阳温暖地球的原理，将电能转化为热能。加热金属辐射板，当表面达到一定温度时，产生一定强度的红外线直接加热被辐射物体（也称一次辐射），同时房间围护结构内表面和受辐射物体表面的二次辐射所产生的对流换热，为取暖区创造舒适的微气候条件；因此，红外线辐射供暖具有太阳辐射的原理，特点及功能，具有直接辐射和二次辐射的特点，同时这种取暖设备也没有浮尘产生，因此综合来看，其具备节能，环保，节省空间，易于操作，节省投资等特点，是厂房和车间取暖的优选方案。