

# 大棚冬季辅助加热光照系统-农中宝-红外线光照-加热系统

产品名称	大棚冬季辅助加热光照系统-农中宝-红外线光照-加热系统
公司名称	济南温特电热科技有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	材质:碳纤维红外线
公司地址	济南市历城区山大北路54号
联系电话	0531-88028908

## 产品详情

### 大棚冬季辅助加热光照系统

#### 一. 概述

##### 1. 简介

随着冬暖式蔬菜大棚的普及，改变了广大人民的生活规律，提高了人民的生活质量。作为生产环节的冬暖式大棚中瓜果蔬菜的生产，人们对于大棚中农作物的生产方面提出了更高的要求，对于消费者来说，例如瓜果蔬菜质量好，营养价值高等；对于生产者来说，在保证蔬菜质量高，营养价值高等情况下，提高瓜果蔬菜的质量。

对于冬暖式蔬菜大棚中，农作物生长的外部环境除了土壤，水分肥料等因素外，

主要有两个方面

(1).温度

(2).吸收太阳光中不可见的红外线

本产品在研制过程中，合理解决了上述两个方面的问题，提高了温度，增加了红外线，对于提高大棚蔬菜的产量、质量，发挥了更大的作用。

##### 2. 特点

(1).自动调节温度

由于近年来天气变化异常，大雪、连阴天等天气状况不断出现，严重影响了大棚中蔬菜的生长环境，对于蔬菜的产量、质量方面出现了不利的因素。

本产品的推出，可以自动调节温度。

## (2).光照

蔬菜的生长是靠吸收太阳光，准确一点说是吸收太阳光中的红外线。在大雪、连阴天等天气状况下，农作物无法吸收阳光，尤其是在夜间。

本产品的推出，可以解决这个问题。

在产品的使用过程中，散射的光线有95% 98%的光线是红外线，可以使大棚中的农作物不间断的吸收阳光，进行生长，提高农作物的产量和质量。

## 3. 效益

本产品由于可控温度，大雪、阴天、夜间等状况下可以提供光照，可以使农作物连续生长，提高了瓜果蔬菜的质量和产量，满足了生产者和消费者的需求。

本产品采用了目前世界上最先进的非金属电热材料，相对于在大棚中安装空调、暖气等来说，成本低。

本产品经过山东省质量监督局的鉴定，达到了本产品所述两个功能的要求。

本产品在使用过程中，能以最小的比较成本进行最大的农作物质量产量的提高。成本低，效益高。

## 二. 产品的主要技术指标

电源 220v ac 加热范围 15 ° c - 25 ° c 功耗10kw

## 三. 型号定义

型号	外形尺寸	输出功率
jntxw - is - 10		10kw

## 四. 显控箱功能

1. 漏保

2. 接触口

3. 显控仪表

4. 进出线端子

## 五. 安装

1. 合理配置相符的电源线，均匀布局，单体加热源

2. 将单体加热源安全固定，将防水接口对好

3. 把电源进出线压紧

4. 把温控接头置于大棚的合理位置

六. 仪表的面板功能

七. 仪表的操作流程

八. 操作设定说明

九. 出厂参数设定

十. 参数设定过程

十一. 本控制箱出厂前已调试设定完毕，上电后只设定sv湿度即自动工作

济南温特电热科技有限公司成立于2001年，长期致力于碳纤维电加热产品的开发、生产及推广，取得了多项产品国家技术专利。为国家倡导的节能减排，绿色环保目标做出一定贡献。公司注册资本230万元，资产1000多万元。拥有技术实验室，研发中心及良好的生产条件。公司位于泉城济南西部主干道经十西路宋庄立交桥西南角。公司研发产品包括：柴油车油路加热系统，蔬菜大棚加热系统，地板采暖，碳纤维电暖炉、电暖器片及电控柜变压器除湿加热器等五大系列。温特公司将以“服务第一，客户至上”的经营理念，为广大用户提供一流的产品，一流的服务。

"大棚冬季辅助加热光照系统-农中宝-红外线光照-加热系统"的材质为碳纤维红外线