

# 纳米远红外节能加热圈批发 汉牛节能服务好

产品名称	纳米远红外节能加热圈批发 汉牛节能服务好
公司名称	汉牛节能环保科技（广州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州天河区大岭山路291号
联系电话	18818904246

## 产品详情

靠信息不对称的时代已经过去，工业企业作为消费者开始被互联网赋能，纳米红外节能电热圈品牌未来必将经历一次大的震动。会剩下那些愿意提供“低价而不掉价”的加工企业。

互联网对商业世界的深刻影响，刚开始的互联网是给厂家和商家赋能，而这样的赋能是给客户加上锁链。互联网的第二阶段是给消费者赋能，慢慢伴随着信息的透明度的不断增加，以及消费者的链接性会更加紧密，可以互通信息，因此那些靠信息不对称而牟取高利润的纳米红外节能电热圈生产企业必然会被市场淘汰。

未来纳米红外节能加热圈商家必将面对一些更为挑剔的消费者，纳米红外节能加热圈的消费者开始有自己的技术系统以及消费者之间的信息链接更为快捷和方便推动了消费者技术系统的自我升级，注塑机纳米远红外节能加热圈，也就会出现消费者可能比某些厂家本身还懂纳米远红外节能加热圈。因此纳米红外节能加热圈商家想要忽悠工业企业消费者买单的可能性极大地减小。行业将迎来愿意拥抱互联互通，愿意提供“低价不掉价”的纳米红外节能加热圈企业作为王者诞生。

### HANIUS汉牛科技纳米红外节能加热圈案例解析

汉牛在东莞周屋某企业推动了纳米红外节能加热圈的项目实施，在该项目实施前，笔者与东莞百业五金电子城采购德力西电子计数电表用于项目改造前的数据测试，经过观察两天的用电数据，共计耗电26.6度电，平均一天耗电量为13.3度电。

安装好纳米红外节能加热圈之后，在连续工作5个工作日之后再核算每天的数据，采集与2019年8月12日

下午2点半左右的数据为65.55度电，在2019年8月13日下午2点半左右的数据为69.35度电，每天耗电量在3.8度电。

经过评估该项目综合节电率为71%，超乎了客户的想象，从而也给项目验收带来了麻烦，客户不相信能节省这么多。后来经过客户的反复验证，才终于接受这个铁证如山的数据。采购告诉笔者“我去摸过红外节能加热圈，的确可以摸，还是有点烫”，笔者回答到“泡个脚40来度都会觉得烫啦，你还能摸加热圈，说明也就50来度的表面温度了。”

目前该项目已经确定批量实施，深圳纳米远红外节能加热圈，红外节能加热圈就是这么神奇的存在，纳米远红外节能加热圈直销，它克服了普通加热圈的所有缺点。从而带来了确认无误的节电效果。

## 1、啥是红外节能加热圈（也有叫远红外节能加热圈）？

顾名思义，红外节能加热圈或者远红外节能加热圈，就是利用红外线热辐射的方式对加热对象进行加热的圈型商品。啥？红外线热辐射方式加热是什么鬼？听我慢慢道来！

红外线（Infrared，简称IR）又俗称红色光芒，是波长介乎微波与可见光之间的电磁波，其波长在760奈米（nm）至1毫米（mm）之间，是波长比红光长的非可见光，对应频率约是在430 THz到300 GHz的范围内[1]，室温下物体所发出的热辐射多都在此波段。

红外加热器或加热灯是具有较高温度的物体，其通过电磁辐射将能量传递到具有较低温度的身体。根据发光体的温度，红外线辐射的波长为780nm至1mm。两个物体之间不需要接触或介质来进行能量转移，红外加热器可以在真空或大气中运行。

红外加热器可满足各种加热要求，包括：

- 1、极高的温度，主要受发生器的高温限制（这里的发生器也叫红外线发生器，就是电阻丝配合石英管构成）。
- 2、响应时间快，大约1-2秒，这个要详细解释下。红外辐射加热管的热惯性小，通电后1~2秒可达额定功率的50%左右，约2~4秒钟后即可全功率运行，升温、降温迅速准确。因为热惯性小，所以升温快，降温也快。特别适用于注塑机这样对温控精度要求较高的设备使用。
- 3、因为不需要介质进行热传递，因此不受对流或者是否接触的影响。这里我们就清楚了，一些有对流存在的作业条件下，纳米远红外节能加热圈批发，如果不采用红外线辐射传热的方式，就只有充分接触才能进行的热传递，这也是为啥注塑机的加热圈为啥一定要拧得很紧很紧的原因，Get到了么？

纳米远红外节能加热圈批发-汉牛节能服务好由汉牛节能环保科技（广州）有限公司提供。汉牛节能环保科技（广州）有限公司是从事“纳米红外节能加热圈,干燥料斗节能加热棒,漏胶报警器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：熊经理。