

海天节能加热圈 天津节能加热圈 汉牛节能品质佳

产品名称	海天节能加热圈 天津节能加热圈 汉牛节能品质佳
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

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，注塑机节能加热圈，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，海天节能加热圈，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，纳米远红外节

能加热圈，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，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高效的热传递，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？

汉牛是一家致力于为企业提供节能环保新能源产品及服务的高新技术企业。主要做节能加热圈、纳米红外电热圈、注塑机节能加热圈，汉牛节能加热圈可替代铸铝加热圈、铸铜加热圈、陶瓷加热圈并实现节能，汉牛节能加热圈、节能加热棒生产线作为国内生产注塑机电热整体节能产品的厂家，欢迎来电咨询！

汉牛纳米红外电热圈价格怎么这么贵？

答：成本对价格会有影响，天津节能加热圈，因为我们的电阻丝和高校合作进行了纳米处理，成本有所提升，加上我们的保温棉里面加了一些航天用的气凝胶，气凝胶是迄今为止保温性能好的材料，这个材料的价格，1KG差不多就是几千元，所以成本会比市面上的很多电热圈高。我们更应该关注投资回报率，基本可以让你在1年内收回投资成本。

汉牛纳米红外节能加热圈是真正的原产厂家，欢迎各位莅临工厂参观，并合作！

汉牛科技节能加热圈、注塑节能发热圈、红外节能加热圈、纳米红外电热圈通过CE认证、ROHS认证，汉牛拥有国内专业节能加热圈生产线，可按照塑料制品企业的注塑机尺寸进行节能加热圈、红外节能发热圈定制。汉牛已成功改造超过20000台注塑机、挤出机、造粒机等塑料机械，并生产注塑机节能发热圈、挤出机节能加热圈、造粒机节能加热圈，所有的节能加热圈承诺节能率不少于30%，欢迎来电咨询。

重要的事情说三遍：汉牛是生产红外节能加热圈的厂家！汉牛是生产红外节能加热圈的厂家！汉牛是生产红外节能加热圈的厂家！

汉牛节能加热圈、注塑节能发热圈、红外节能加热圈、纳米红外电热产品优势

节能电热圈性能优点：本产品具有安装灵便，传热快，绝缘良好，制作不受型号和规格大小的限制等优点，可定制各种内径/外径/长度/电压/功率/是否带感温线K/J

质保一年，放心购买。可根据要求定做发热变色处理。联系电话：13711051215

汉牛节能加热圈、注塑节能发热圈、红外节能加热圈、纳米红外电热产品特点

高功率，加热稳定，质保四年

使用寿命长，加热快

1.专为注塑机、挤出机、造粒机等塑料机械设计，采用优质不锈钢材料和严格工艺技术制成圆形，方形及扁平形截面多种形状，用于塑胶行业的射出部件作高温加热用，本产品采用封闭式不锈钢制造，有效

防止漏胶而损坏且温度是使用单位所理想的，本产品使用寿命长，且不易烧坏。

2.电热圈性能优点：本产品具有安装灵便，传热快绝缘良好，制作不受型号和规格大小的限制等优点。

海天节能加热圈-天津节能加热圈-汉牛节能品质佳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（www.hanius.com）为客户提供“纳米红外节能加热圈,干燥料斗节能加热棒,漏胶报警器”等业务，公司拥有“HANIUS,汉牛,伍鑫”等品牌。专注于电热设备等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：阿生。