

阳江纳米远红外节能加热圈 汉牛节能实力商家

产品名称	阳江纳米远红外节能加热圈 汉牛节能实力商家
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

汉牛科技是一家专业从事节能环保相关业务的技术型服务企业，红外节能加热圈（纳米红外电热圈、注塑机节能发热圈）可有效降低注塑机炮筒表面温度。红外节能加热圈可替代铸铝加热圈、铸铜加热圈、陶瓷加热圈实现发热圈的节能。

汉牛HANIUS红外节能加热圈可改造的机型涵盖海天、博创、伊之密、东华、佳明、科斯特、海雄、海太、力劲，富强鑫、泰瑞、震雄、通佳、丰铁、申达，同时国外品牌涵盖HUSKY、阿博格、克劳斯玛菲注塑机、住友、东芝等注塑机均可进行注塑机节能改造。汉牛远红外节能加热圈（纳米红外电热圈）通过CE认证及ROHS认证，汉牛节能加热圈生产线可以为多个行业定制生产节能发热圈。料斗干燥机节能加热棒的推出，汉牛成为国内可以生产加热圈、加热棒的电热整体节能服务公司。

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，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。

汉牛节能环保科技有限公司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！

汉牛节能环保公司注塑机节能发热圈有以下特点：

- 1、节电效果比传统加热圈效果明显。塑胶机械加热方式大多采用加热圈对料筒进行加热，通过热传递的方式将热量传递到料筒上，然而这些热能就仅有贴近料筒部分的加热圈才能把温度传递到料筒上，外侧部分的加热圈温度则散发到空气中。这样不仅浪费了热能量增加了生产成本，同时也会使得工作环境出现高温闷热现象。节能加热圈就不存在这样的问题，在料筒外部还包着保温棉，环氧板等可以防止热量向空气中散发，避免了能源的浪费，节能加热圈在热效能方面可以达到95%，节电至少在30%以上。
- 2、降低车间温度，有善于改善车间的工作环境大家都知道加热圈加热方式，热能会有一部分散发到空气中，这样不仅造成了能源的浪费，也会使得车间的温度不断上升，尤其是夏天车间温度自身就比较高再加上加热圈上散发出来的热能，使得车间的温度往往过高。节能发热圈可以避免温度散发到空气中，所以使用注塑机节能发热圈可以改善车间的温度。
- 3、加热速度快，温度能够准确操控。
- 4、可以避免传统加热方式不安全因素传统加热圈加热方式，因为温度会有一部分透过料筒的外侧传递到空气中。
- 5、具有环保节能的意义。使用注塑机节能发热圈对塑胶机械设备进行加热。可以起到加热效果好，节电率高，使用安全稳定等优点。