

注塑机节能加热圈多少钱 汉牛节能 上海节能加热圈

产品名称	注塑机节能加热圈多少钱 汉牛节能 上海节能加热圈
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

红外节能电热圈是HANIUS汉牛针对现有吹膜机机节能加热圈进行结构和性能改良的的淋膜机节能设备，目前市面上也有叫纳米红外节能电热圈、远红外节能加热圈、红外节能发热圈等。纳米红外节能电热圈通过红外热辐射方式，对注塑机机筒（炮筒）进行红外加热，从根本上改变了之前普通加热圈接触式热传递方式；发热元件采用了电热丝实现电热转换效率99.8%以上，而普通加热圈的电热转换效率在60%左右；红外节能加热圈内部采用航天级保温隔热材料气凝胶作为隔热层，减少温度对外发散，提高电热热利用率，纳米红外节能电热圈表面温度可达到35℃，综合以上三个方面从根本上改变了普通加热圈电热转换效率低、传热效率低、表面温度高的“两低一高”致命缺点，实现了塑机加热圈部分的节能。

HANIUS汉牛吹膜机纳米红外节能电热圈收益

直接收益：节能率30%--50%，6-9个月收回投资。

直接经济效益分析:以下按160T注塑机（功率9KW），每天运行24小时、每月30天每年10月、电费0.8元、节电30%计算：
时间 节省电 节省电费 时间 节省电 节省电费
一小时 2.7度 2.16元 四个月 7776度 6220.8元 一天 64.8度 51.84元 一年 19440度 15552元
一个月 1944度 1555.2元 两年 38880度 31104元

间接收益：车间温度降低5-9度，节省降温费用，纳米红外节能电热圈不用频繁更换

HANIUS汉牛吹膜机纳米红外节能电热圈附加价值：

1、超低表面温度，降低工厂事故概率；2、超低表面温度，降低车间温度，提高环境舒适度，提升员工满意度；3、超低表面温度，降低车间温度，减少车间空调负荷，实现附加节能；

2017年7月的某一天，汉牛科技创始人熊定生接到东莞某客户的咨询电话，是关于注塑机加热圈的节能改造相关事宜。第二天上午熊大如约来到了包装材料生产企业的客户现场。经过对现场的判断分析，客户的拉伸膜流延机机组共三条炮筒（料筒），电热功率合计超过120KW，经过对客户材料、工作温度设定、加热圈工作频率等方面的详细了解。

客户拉伸膜机组加热圈主要在机器预热阶段加热负载比较高，其他时间加热负载不是太高的基础上，鉴于HANIUS汉牛纳米红外电热圈的优异保温效果，熊大在现场给出了解决方案，用78KW的汉牛HANIUS纳米红外电热圈来替代客户120KW的普通加热圈。在以功率数为计价的节能加热圈行业，主动降低42KW的功率是非常罕见。

意味着该笔订单的合同额度会因此减少40%。后安装的效果如逾期一般，78KW的汉牛纳米红外节能加热圈工作正常稳定，满足该包装企业的正常生产，并且实现了整机15%以上的节能目标。如果采用120KW的功率，可以满足企业的正常要求并且还能实现节能，但是企业会因此多付出50%以上的成本。生意的本质就是互赢。

汉牛经营理念：“帮客户省钱是汉牛节能存在的价值！”

成都经济技术开发区越野有普拉多，轿车有新速腾(参数|图片)，豪华车有沃尔沃S60L(参数|图片)，经济适用汽车有捷达(参数|图片)、全球鹰、野马，客车有柯斯达、一汽解放、瑞华特……从轰鸣的生产线，我们看到了一个万亿级的国际汽车城正在崛起。

成都已有了一汽大众、一汽丰田、吉利汽车、神钢集团、大运重卡等百亿企业20家以上；到2017年，将培育一汽专汽、一汽客车、普什重机等百亿企业30家以上。

说到成都远红外加热圈在注塑机节能方面应用，就必须首先要首先提到国家战略：第三个“新特区”花落成都，将成西部及中国发展崛起新增长极。汽配产业的落户成都、中西部大型日用塑料制品集散地落户等利好因素推动了成都塑料及注塑产业的快速发展。