

# 塑料挤出机加热圈节能 潮州节能加热圈 汉牛节能品质佳

产品名称	塑料挤出机加热圈节能 潮州节能加热圈 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

HANIUS公司专注于热能处理技术的研发，远红外电热板是汉牛科技推出的一款新型发热组件，取代传统发热源！汉牛远红外电热板以红外辐射的方式将热量散发出来，穿透力强，发热稳定均匀，有效提高烘烤效率！不同于传统电热管，汉牛远红外电热板有效电热转换率达99.6%以上，加热迅速，100秒内，远红外电热板的表面温度可以从常温下迅速升温至450 以上，加热效率是电热管的2-3倍，寿命更是高达25000小时！

如果你在乎的是远红外电热板的质量，就请尊重它的价格，如果你想要的是便宜的远红外电热板，请接受它的品质！这不仅仅是选购远红外电热板，任何行业都是一样！

广州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！

### 汉牛注塑机节能发热圈产品介绍

红外节能加热圈是汉牛科技针对现有节能加热圈进行结构和性能改良的的注塑机节能设备，目前市面上也有叫纳米红外电热圈、远红外节能加热圈、红外节能发热圈等。红外节能加热圈通过红外热辐射方式，对塑料加工机械机筒（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，红外节能加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。

汉牛注塑机节能发热圈产品特点：

- 1、节电率高，不同机型实现80%的节能率；
- 2、表面温度低，根据工作温度的不同，实现35%的表面温度；
- 3、升温速度快，从常温到工作温度，节约50%的预热时间；
- 4、使用寿命长，理论使用寿命长达100000小时，实际应用超8年；
- 5、安装简单，不改变接线方式，直接替换普通加热圈；
- 6、超广应用范围：应用于注塑机、造粒机、挤出机、拉丝机、吹膜机、吹塑机、淋膜机等塑料机械以及其他需要提升加热效率实现电热节能的设备。

汉牛科技为客户提供节能加热圈、注塑机节能发热圈，可有效降低注塑机炮筒温度，实现注塑机炮筒部分的节能。汉牛科技致力于中国高端节能加热圈的研发、生产与销售工作，目前已经改造的机台超过20000台注塑机，我们承诺为客户实现30%以上的节能。降低注塑机炮筒温度，降低车间温度，实现生产节能，选择汉牛品牌。

问：纳米红外电热圈使用寿命如何，坏了会不会影响生产？

答：我们有5年前改的设备，现在客户设备上还在用。即使坏了，我们有2年保修期。如果怕影响生产，可以用原来的圈先换上工作都无妨。

注塑机红外节能加热圈强化了保温效果，改变了接触式传递热方式。在节能，节电，加热速度，工作时间，发热效率都要比传统的电阻丝加热要好很多。而且改造后的回本时间短，一般一年就可以收回所有的改造费用。