

# 红外加热圈在宁波市场分析 汉牛节能 江门红外加热圈

产品名称	红外加热圈在宁波市场分析 汉牛节能 江门红外加热圈
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

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。

汉牛节能加热圈可替代电磁加热圈及普通加热圈

电磁加热的原理是通过电子线路板组成部分产生交变磁场、当用含铁质容器放置上面时，容器表面具即切割交变磁力线而在容器底部金属部分产生交变的电流（即涡流），涡流使容器底部的铁原子高速无规则运动，原子互相碰撞、摩擦而产生热能。从而起到加热物品的效果。即是通过把电能转化为磁能，使被加热钢体感应到磁能而发热的一种加热方式。电磁发热圈的原理是节能的发热方式，不过电磁加热圈会产生电磁波，对车间的精密注塑机会产生谐波，从而影响注塑机的正常生产。

在这种情况下，注塑机红外节能加热圈就正好弥补了电磁加热圈的弊端，汉牛注塑机红外节能发热圈相对传统的加热方式中又以电阻丝普通加热圈其热效率很低，并且还有很多其它方面的缺点。这种加热方式，主要是靠接触传导来传递热能，用电阻丝制成的各种加热板、圈只有一个面接触到需要加热的部位，这也造成了很大一部分热能耗散在空气中了。理论上讲传统的加热圈里外各传递一半的热量，那么我们说耗散在空气中的也就是50%，当然如果加热器老化了的话那么热效率会更低。而且要经常的维修就造成成本的提高。

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。

汉牛品牌客户介绍：广州市好媳妇日用品有限公司是一家专业提供高品质家居生活日用品企业，坐落于番禺区联邦工业城内，毗邻大夫山森林公园，环境优美。广州好媳妇相信，家是人们重要的生活空间，因此一直致力于提高家居生活品质，为家居生活增添美观、便利和舒适，让每个家庭更加温馨幸福。

好媳妇注塑机加热圈节能改造项目现场照片一

好媳妇注塑机节能改造总结：好媳妇注塑机加热圈节能改造项目平均节电率超过45%，车间温度降低2以上。有效改善了车间作业环境。

汉牛纳米红外节能加热圈客户案例分享：

贝恩（广州）有限公司是中国大型的血液净化类YILIAO设备制造商，公司总部位于广州。自2003年成立以来，公司始终致力于血液净化设备及耗材的研发、制造和销售，目前主要产品有空心纤维血液透析器、血液净化装置的体外循环管路和一次性使用动静脉穿刺针。经过几年的辛勤耕耘，公司在全球范围内的销售已覆盖至欧洲、东南亚、中东、非洲和南美等近50多个国家和地区，并在多个国家建立办事处及子公司，公司员工逾千人。

贝恩主要是日本日钢注塑机，本次项目共计32注塑机，节能率均超过30%。同时降低了车间的室内温度，极大改善工作环境。

贝恩对施工要求极高，对无菌无尘有极高的规范性要求，经过选择，终选择了与汉牛科技生产的红外节能加热圈。汉牛科技红外节能加热圈通过了CE及ROHS认证，安全可靠。