

# 纳米远红外节能加热圈 青海节能加热圈 汉牛节能品质佳

产品名称	纳米远红外节能加热圈 青海节能加热圈 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

汉牛科技专业从事节能产品设计、专业服务工程师超过12名，技术力量雄厚。公司充分利用自身的优势与塑料机械生产商开展广泛的交流，并与理工实验院校合作，让产品在使用过程中更加节能，环保，稳定、耐用。

HANIUS系列远红外高效节能加热圈已广泛应用于塑料加工制作各行业和电器加热设备、化工加热、服装加热设备、医学制造加热、模具加热装置。

为什么要选择HANIUS系列远红外高效节能加热圈？

- 1、高效节能：热效率95%以上，并可长期工作550 以内，比传统的电加热圈节电30-60%。
- 2、高耐用度：极低的投资带来意想不到的效果，8-12个月收回投资成本。可靠使用寿命连续使用2万小时以上。
- 3、更加环保：单向隔热性能，使用外表温度一般在50-80 。员工更加舒适，企业更能留住人才。
- 4、维护方便：随时可以和原来的加热圈替换互换，不需要增加其它任何电子或电器产品。万一出现故障，立即可以更换原加热圈，生产不受影响。
- 5、高附加值：降低车间温度，节省空调或排风降温的费用。发热圈不用频繁更换，效率提高，车间环境好，改善员工的工作环境。

汉牛发热原理通电后让纳米微分子摩擦产生热能，通过微晶玻璃板为载体，辐射出远红外线（远红外线是不可见光），使得被辐射物体达到快速升温的效果。

汉牛节能电热板电转换率更是高达99.6%，100秒内可升温至550℃，寿命更是高达25000小时，其辐射出的热量具有极强的穿透力，烘烤效果好，能有效提高烘烤效率减少烘烤设备的投入，真正做到让您省钱，省力更省心，2019工业发热设备节能找汉牛纳米远红外电热板，准没错！

纳米远红外电热圈是利用高阻电热丝产生热能，通过石英远红外辐射管产生远红外射线，对塑料加工机械料管进行加热的电加热器。该电热圈具有很高的热效率、较好的节能效果及较低的表面温度，是目前塑机行业用于料管加热的先进的加热器。

汉牛纳米红外节能加热圈LT版本产品特点：

电热转换效率高达99.8%；红外线辐射加热模式，单向辐射；表面温度低至35度，极大改善作业环境；节能率高达30%-83%；安装简单，可直接替换现有电热圈；使用专利型全不锈钢结构，稳定，使用寿命长达8年。

汉牛纳米红外节能加热圈LT版本规格范围：

可适用于注塑机、挤出机、造粒机根据机型尺寸，量身定制。

汉牛品牌客户包括：美的、格力、海尔、好媳妇等塑料加工部门。