

# 珠海纳米节能加热圈 伟川智造科技 纳米节能加热圈厂家

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 珠海纳米节能加热圈 伟川智造科技<br>纳米节能加热圈厂家 |
| 公司名称 | 广州伟川智造科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 广州市黄埔区科学城神舟路19号401            |
| 联系电话 | 18666084633                   |

## 产品详情

广州伟川智造科技有限公司座落于华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心4楼，珠海纳米节能加热圈，专注于纳米节能加热圈、注塑机节能电热圈、纳米节能电热圈、红外线节能电热圈、注塑机纳米电热圈、纳米节能加热圈等业务，欢迎莅临VIC伟川智造科技，任何关于注塑机节能改善的疑问，VIC伟川科技“全过程定制服务”倡导者上门为您解答！

广州伟川智造科技----纳米节能加热圈、广东注塑机超高温纳米电热圈批发

传统注塑机的油压系统无法根据注塑成型各制程的压力及流量需求，进行转速调节，使马达在整个生产过程中均需以全速运转，造成能耗大、油温高、油损剧烈及油压组件耗损大等问题，注塑机纳米节能加热圈，不仅增加了塑料生产商的生产成本，也无法适应塑料行业节能环保的产业发展趋势和要求。纳米节能加热圈

电磁加热优点：1、节能效果好：相比原电阻丝加热方式，节电效果都在30%以上，针对不同的原料、生产不同的产品，节电效果有所变化，目前已使用的产品中，节电效率大可达75%；、环保效果好：可显著降低环境温度；3、使用寿命长：加热圈连续运行温度只有60 左右，不存在加热圈更换的问题，使用寿命在5至10年以上，相对于原电阻丝加热减少了二次投入；纳米节能加热圈

广州伟川智造科技有限公司座落于华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心4楼，专注于纳米节能加热圈、注塑机节能电热圈、纳米节能电热圈、红外线节能电热圈、注塑机纳米电热圈、纳米节能加热圈等业务，欢迎莅临VIC伟川智造科技，任何关于注塑机节能改善的疑问，VIC伟川科技“全过程定制服务”倡导者上门为您解答！

广州伟川智造科技----纳米节能加热圈、广东注塑机纳米节能电热圈改造

电热圈是加热料筒熔融塑料，工作电压为交流电压220V，配有传感元件热电偶和电脑温控系统，可将温度控在设定温度范围内。)注塑机是在高温、高压和快速的工况下工作，所以安全生产很重要，安全生产包括人身安全、设备安全和物的安全。安全才能促进生产。安全保护和防护装置对注塑机是很重要的，纳米节能加热圈批发，安全保护和防护装置有机械、电器、液压保护和防护罩。纳米节能加热圈

改造后降低维护费：加热部分采用耐高温绝缘材料、电缆材料制造，加热电缆本身产生热量低，不存在原线圈的发热丝在高温状态下老化而缩短寿命的问题，所以，其使用寿命很长。3明显降低车间的温度通过以上的节能分析，使用电磁加热系统节约了传统加热方式辐射到空气中的能量，车间不再出现高温闷热，大大改善工作环境纳米节能加热圈

广州伟川智造科技有限公司座落于华南理工大学聚合物新型成型装备国家工程研究中心4楼，专注于纳米节能加热圈、注塑机节能电热圈、纳米节能电热圈、红外线节能电热圈、注塑机纳米电热圈、纳米节能加热圈等业务，欢迎莅临VIC伟川智造科技，任何关于注塑机节能改善的疑问，VIC伟川科技“全过程定制服务”倡导者上门为您解答！

广州伟川智造科技----纳米节能加热圈、广东注塑机纳米电热圈多少钱

加热方式普遍为电热圈加热，通过接触传导方式把热量传到料筒上，只有紧靠在料筒表面内侧的热量才能传到料筒上，这样外侧的热量大部分散失到空气中，存在着热传导损失，并导致环境温度上升。另外电阻丝加热还有一个缺点就是功率密度低，在一些需要温度较高的加热场合就无法适应了。纳米节能加热圈

红外线加热圈与传统加热圈相比，红外线加热圈具有以下点较为明显的优势：加热圈保温处理：加热圈外敷保温层，降低表面温度的辐射，纳米节能加热圈厂家，可使环境温度降低。4：高的节能率：高达30%的节能率，降低用电费用；精准的温控：热惯性小，温控精度高；纳米节能加热圈

珠海纳米节能加热圈-伟川智造科技-纳米节能加热圈厂家由广州伟川智造科技有限公司提供。广州伟川智造科技有限公司（[www.vicgz.com](http://www.vicgz.com)）实力雄厚，信誉可靠，在广东广州的节能设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领广州伟川智造和您携手步入辉煌，共创美好未来！