

专业提供注塑电热器，拉丝机，吹膜机，造粒机批发

产品名称	专业提供注塑电热器，拉丝机，吹膜机，造粒机批发
公司名称	深圳碧源达科技（电磁加热器）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗镇228工业区电磁加热器厂家
联系电话	0755-82554500

产品详情

高效节能：

快速升温，轻松达到900度，热效率高达95%以上，与常规电阻式加热器相比，节电达到30-70%，预热时间缩短2/3。二、智能安全：采用多路闭环智能控制系统和完善的保护系统，确保设备长期安全可靠运行；工作时加热器可用手触摸而不伤手。三、寿命长免维护：

加热器自身不发热而是螺筒螺杆本体发热，避免了常规加热器因老化或损坏而需要经常换维修的可能，使用寿命长达8年。四、改善工作环境，符合政策趋势：由于加热部分自身不发热，所以在有多层保温隔热的条件下热量耗散少，环境温度低，符合以电代煤、节约能源、保护环境的政策和发展趋势。五、原装厂家，承接上门改造升级，可信、可靠、可行，效果看得见、摸得着！加热控制系统使用一年，仍可优价回收。附：高效节能电磁加热知识电磁加热器作为一种新型加热器，它打破了传统的电阻丝、电热管、烧油、烧煤、烧燃气等加热方式，采用了磁场感应电流(又称为涡流)的加热原理，电磁加热器是通过电子技术手段通过对常规工频电源进行整流和逆变，产生高频的交变磁场，当金属物质处于磁场范围之内时，便产生涡流热而发热，达到取代传统加热的目的。这种涡流热具有升温快、热效率高、无明火、无烟尘、无有害气体、对周围环境不产生热辐射、磁辐射(采用线圈外部加磁屏蔽磁场技术)、体积小、安全性好和外观美观、安装改造快捷方便的优点，能完成所有加热任务。高效节能电磁加热技术运用在高能耗的塑料加工领域，其作用和效果最为显著，特别用在需要超强加热能力的塑料回收造粒领域(例如对水洗料直接造粒)，可达到比用电更方便更安全、比煤更节能更环保、同时起到提高产量和质量、明显降低用电量的多重功效。从纯粹经济效益层面来分析，一般半年即可收回投资