

江苏宝应造粒机电磁加热板

产品名称	江苏宝应造粒机电磁加热板
公司名称	深圳市碧源达科技有限公司（业务部）
价格	200.00/台
规格参数	品牌:碧源达 型号:BYD 性能:加热节电
公司地址	深圳市观澜第三工业区电磁加热器厂家
联系电话	0755-82554500 13715372884

产品详情

深圳碧源达专业为您供应江苏宝应造粒机电磁加热板，碧源达电磁加热器虽然一直被其他同行模仿，但“稳定性、高抗干扰性”的核心技术从未被超越！详细咨询订购热线：13715372884何小姐。

深圳碧源达科技有限公司推出的电磁加热器，电磁加热圈成功运用在造粒机料管加热上，其高效节能环保深受广大用户好评。造粒机因料管直径比较大，加上电磁高温感应线比较粗，用户可直接绕线到料管上，所以说造粒机电磁加热器一般是不需要做加热圈的。比如注塑机，挤出机，吹膜机等小功率电磁加

造粒机使用电磁加热优势及特点

1. 节能效果好：相比原电阻丝加热圈节电效果都在30%以上，相对不同的原料、生产不同的产品，节电效果有所变化。但在目前已使用的产品中节电效率最大可达85%以上。
2. 环保效果好：加热部分热量耗散少，表面可用手触摸，对设备在夏天的连续、稳定的运行有一定的帮助，员工也有一个良好的工作环境。使其更乐意为企业效力。
3. 使用寿命长：加热圈连续运行温度只有70 - 90 左右，不存在加热圈更换的问题。相对于原电阻丝加热减少了二次投入。
4. 可提高产品产量：由于该产品的发热效率高，加上加热均匀，能显著缩短升温时间，提高产品产量。

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。