

三相电磁感应恒流控制一体机设备

产品名称	三相电磁感应恒流控制一体机设备
公司名称	深圳市碧源达科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区观澜街道第三工业区金茂路金茂工业园电磁加热器生产基地
联系电话	0755-82554500

产品详情

三相电磁感应恒流控制一体机设备，碧源达电磁加热技术是新型高频加热技术，经过我司科研人员的研究开发，生产出节能环保高频电磁加热器，发热效率提高到90%（高99.8%）。根据在各家塑料加工企业安装检测，节能环保高频加热系统对于塑料加工企业来说节能效果非常明显，节约电达30%-70%。充分体现它的节能优势，为塑料加工企业节约大量的电费成本，提高生产效率，改善车间的环境，从而直接降低间接生产成本

碧源达电磁加热器的优势：

1. 节能环保安全快速实用方便！
- 2、电路技术：工业级电路设计，配置德国进口英飞凌功率模块，纯进口全新电器元件--确保产品稳定无忧！
- 3、外壳技术：防尘外壳，全密封防漏防污设计--确保产品经久耐用！
- 4、售后服务：极低的故障率，更配置智能故障自动诊断指示--确保售后服务准确及时！
- 5、合作方针：欢迎参观工厂生产及就近工程实例！

电磁加热技术是用电能转换为磁能，使被加热钢体感应到磁能而发热的一种加热方式。它从根本上解决了电热片、电热圈加热的诸多缺点。电磁加热技术的特点如下：

1、高效节能

热效率高达95%以上，同等条件下，比电阻式加热方式节电60-80%，预热时间缩短2/3。

2、运行可靠

多闭环智能控制系统和完善的保护系统，保证设备长期安全可靠运行。

3、降低费用

加热部分采用电缆结构，加热电缆本身不会产生热量，使用寿命长久。避免了电阻式加热需要经常维护和定期更换加热圈的弊病，后期基本无维护费用。

4.改善环境

加热部分热量耗散少，表面可用手触摸，改善了生产现场的环境条件