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	深圳市安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