

电磁加热设备高效保温控温技术

产品名称	电磁加热设备高效保温控温技术
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	品牌:碧源达 型号:byd 用途:节能加热
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

电磁加热设备高效保温控温技术，我公司自成立以来，就立足于电磁加热节能产品（电磁加热圈、电磁加热控制器、电磁加热线路板、电磁炉取暖、商用电磁机芯）的研发、生产、销售和技术应用方案的提供。在管道电磁加热节能领域，处于全球领先地位。作为传统电热产品的替代品，广泛应用于塑料橡胶制品、化工、医药、食品、能源、印刷、建筑型材等行业的加热节电，如：塑料拉丝、吹膜、造粒、注塑等加热；电缆生产挤出机、挤塑机、热塑性塑胶管材、型材生产等加热；管道伴热、恒温控制加热等。目前我司工业级电磁加热器采用微电脑控制，采用了先进的电路设计和制作工艺，性能可靠、品质，拥有完全独立的核心技术和自主知识产权,拥有技术专利。

碧源达电磁加热器技术指标：

- 1) 电磁加热模块套件功率等级包括：2KW~60KW
- 2) 输出功率在0~100%范围内连续可调；
- 3) 具有如下保护功能：功率半导体温度保护、电磁线圈温度保护、功率半导体过保护、线圈过保护、输入过保护、频率超限保护、输入电压超限保护、缺相保护、无锅待机、漏电保护等；
- 4) 电磁加热模块套件具有待机运行模式。
- 5) 输出功率大小通过指示灯显示；
- 6) 电磁加热模块套件具有报警的灯光显示；
- 7) 在输入电压满足正常使用条件，并调整到大功率输出时，锅体温度能达到240
- 8) 电磁辐射满足EN50366标准的要求；

9) 漏电保护额定断开电为30mA；

10) 绝缘电阻（冷态）：输入对机壳绝缘电阻应不小于50M 。

11) 介电强度：电磁加热模块套件应能承受输入对机壳2000V介电强度试验电压（交有效值），历时一分钟而无击穿和闪络现象

如何从外观上去鉴定电磁加热控制器的优劣呢？接下来，让[碧源达来给大家说说具体的鉴定方法。](#)

第一：

机箱外观并不能仅凭单一的好不好看，主要还是看仪表的分列，按钮的分列合理与否、准确与否。若想判断仪表和按键的质量，建议多按几下按键，看弹起是否灵敏，而仪表就只能从外观质量判断了。

第二：

电路板的外观。首先要保证PCB板材必须有一定的厚度，若厚度达不到标准，则说明厂家在电路板绘制上偷工减料了，这样做肯定会影响本台机的稳定性和做工。电路板的绘制、电路板成型之前都要经过多次改动方可投入市场，因此每个部件的位置名称都应有详细标示，包括螺丝位都应有专门的符号，假如您买的电磁加热板看上去就不合理或很粗糙，就赶紧退货，因为电磁加热板是整个电热系统的“心脏”，若它的质量没有保证，设备也不会很好。

详

情欢

迎来电咨

询4008-498-998（24小时免费服务电话，或13556878084李经理）或登陆公司官网了解：www.biyuanda.com

<http://www.jiarequan.net/>