

优质可定制批发[押出机电磁加热设备]

产品名称	优质可定制批发[押出机电磁加热设备]
公司名称	上海天剑电磁技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:翼迈 型号:CG30B 产品用途:节能改造
公司地址	上海杨浦上海市杨浦区翔殷路128号上海理工大学科技园区13号楼
联系电话	86-02161807305 13402129660

产品详情

品牌	翼迈	型号	CG30B
产品用途	节能改造	产品别名	电磁加热设备
节电设备类型	工业节能设备		

上海天剑电磁技术有限公司成立于2000年12月。是由上海航天局第八〇二研究所和自然人共同投资参股的国内专业从事电磁感应加热技术研究和节能型产品（设备）生产制造、销售为一体的高科技股份制企业。公司实行科学先进的企业管理制度，贯彻iso9001质量管理体系。以完善的质量管理，控制整个电磁电器产品设计、生产、销售的全过程。在电磁感应加热技术领域，公司集聚了一批具有二十多年专业技术研究、产品开发经验的航天系统研究员、高级工程师和一支在实践中不断成长起来的在该技术领域具有一定影响的青年科技专业人才队伍。公司现有电磁感应加热产品（设备）的功率从300w-30kw不等。产品适用于民用、商用、工业应用各个领域。产品规格齐全，性能稳定。民用产品主要有3200w以下的单炉、多头炉、多能源组合炉等十几个品种，它们已在国内外厨房灶具市场得到广泛应用；15000w以下的大功率商用电磁炉主要适用于国内外各中、西快餐厅，企业、机关、部队食堂，宾馆、酒店，铁路餐车，豪华游轮等行业。在工业应用领域，公司主要研究开发了国内第一台运用大功率电磁感应加热技术替代传统的电阻丝加热的塑料机械设备加热装置，由于其具有安全清洁、高效节能、环保无污染等特点，项目获得了上海市科委创新基金的支持，其产品设备可广泛应用于塑料加工、食品加工、化工等电加热领域。公司现有各项电磁感应加热技术专利成果七项，并在同行业率先研究和应用电磁炉“抗同频干扰技术”、“鲁棒性智能控制技术”、“软启动技术”、“待机低功耗技术”等电磁感应加热产品（设备）的各种保护技术。由于领先的技术保证，使得公司电磁加热产品质量的可靠性高，故障率在同行业中最低，产品获得了用户的好评。针对国际经济形势及市场的变化，不断满足顾客需求，是公司赖以生存的基础。公司将始终致力于全球最先进的电磁感应加热技术研究，以创新求发展，不断地开发、生产出新型电磁节能加热产品。坚信，以我们的精湛技艺和真诚奉献，必将为您制造出一个绿色环保、安全节能的电气化厨房和节能降耗、高效舒适的工业加热环境。

上海天剑电磁技术有限公司成立于2000年12月。是由上海航天局第八〇二研究所和自然人共同投资参股的国内专业从事电磁感应加热技术研究和节能型产品（设备）生产制造、销售为一体的高科技股份制企业。公司实行科学先进的企业管理制度，贯彻iso9001质量管理体系。以完善的质量管理，控制整个电磁电器产品设计、生产、销售的全过程。在电磁感应加热技术领域，公司集聚了一批具有二十多年专业技术研究、产品开发经验的航天系统研究员、高级工程师和一支在实践中不断成长起来的在该技术领域具有一定影响的青年科技专业人才队伍。公司现有电磁感应加热产品（设备）的功率从300w-30kw不等。产品适用于民用、商用、工业应用各个领域。产品规格齐全，性能稳定。民用产品主要有3200w以下的单炉、多头炉、多能源组合炉等十几个品种，它们已在国内外厨房灶具市场得到广泛应用；15000w以下的大功率商用电磁炉主要适用于国内外各中、西快餐厅，企业、机关、部队食堂，宾馆、酒店，铁路餐车，豪华游轮等行业。在工业应用领域，公司主要研究开发了国内第一台运用大功率电磁感应加热技术替代传统的电阻丝加热的塑料机械设备加热装置，由于其具有安全清洁、高效节能、环保无污染等特点，项目获得了上海市科委创新基金的支持，其产品设备可广泛应用于塑料加工、食品加工、化工等电加热领域。公司现有各项电磁感应加热技术专利成果七项，并在同行业率先研究和应用电磁炉“抗同频干扰技术”、“鲁棒性智能控制技术”、“软启动技术”、“待机低功耗技术”等电磁感应加热产品（设备）的各种保护技术。由于领先的技术保证，使得公司电磁加热产品质量的可靠性高，故障率在同行业中最低，产品获得了用户的好评。针对国际经济形势及市场的变化，不断满足顾客需求，是公司赖以生存的基础。公司将始终致力于全球最先进的电磁感应加热技术研究，以创新求发展，不断地开发、生产出新型电磁节能加热产品。坚信，以我们的精湛技艺和真诚奉献，必将为您制造出一个绿色环保、安全节能的电气化厨房和节能降耗、高效舒适的工业加热环境。

产品技术规格：

电源：220v或3相380v ± 10%50/60hz 工作频率：20khz ~ 40khz

功率模块：2.4kw、3.5kw、6kw、8kw...120kw

负载加热：直径120 ~ 600mm控制温度：120 ~ 350

环境工作温度：0 ~ 45 相对湿度：小于90%

产品特点：

专业的防电磁泄漏设计 采用高可靠性的军品技术设计理念 集成智能化控制系统,温控精准、操作简便

选用进口大功率igbt管，质量优异；

加热电源模块化结构，最大加热功率不受限制； 具有过热、过欠压自动检测保护措施，安全可靠；无污染源排放，优化工作环境； 热效率大于90%，比传统电阻丝加热节能30%以上。

适用范围：

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

的加热节电设备，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

铝合金防辐射外罩

特点：

- 1、防范电磁辐射（已经通过上海市质量监督检验技术研究院的检验，检验标准：qb/t1236-2008标准规定和国际ieo62233标准规定）
- 2、防尘、防烫伤、美观、统一、规范。
- 3、保护电磁线圈，延长产品试用寿命。

模块机柜

特点：

- 1、保护核心模块，延长产品寿命。
- 2、防尘、防震、防碰撞，提高产品稳定性，防止工人随意搬动核心模块。
- 3、根据客户要求可以随意组合机柜内的模块类型和数量。