

铝壳中频炉 华信 IGBT,KGPS

产品名称	铝壳中频炉 华信 IGBT,KGPS
公司名称	日照金华信机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华信 型号:IGBT,KGPS 最大电压:960 (V)
公司地址	莒县城阳镇钱家屯村
联系电话	86 0536 8535920 13665368383

产品详情

品牌	华信	型号	IGBT,KGPS
最大电压	960 (V)	功率	80000-3000000 (W)
额定温度	1650 ()	主要用途	钢、铁、铜、铝等金属熔化、熔炼。
产品认证	iso9001		

山东华信中频电炉有限公司提供中频电炉设备，华信中频电炉是山东省内最专业的电炉生产厂商，专业生产：kgps系列中频电源、igbt系列中频电源、gtr系列中频感应透热电炉、gw系列中频感应熔化电炉、中高频感应淬火电炉、中频调质生产线等设备。设备广泛应用锻造、铸造、热处理、机械热加工、粉末冶金等各个领域。

gw系列中频熔化炉

设备用途：主要应用于熔炼钢、铁、铜、铝及合金等，具有熔化效率高，节电效果好，金属成份均匀，烧损少，温升快，温度容易控制等特点，适合各种金属熔炼场合。

设备优点：恒功率输出，熔炼速度更快，节电效果更明显。零压扫频软件启动，更能适应频繁启动的要求。保护措施全面，如过流、过压、限流、限压、缺水、缺相等保护，在保证熔炼速度前提下，使设备运行可靠。操作简单，适用于各种铸造工艺。

钢壳炉体性能特点：

炉体结构由炉固定架和炉本体组成，炉固定架和炉体采用整体性骨架结构；炉体的倾转是由液压系统控制，靠炉体两侧的两个人个液压缸顶起实现的，炉体的复位是靠炉体的自重产生的压力实现的；炉膛中铁液的高度和直径比较高。本炉膛参考国外先进炉型，是在计算机分析的基础上确定的，细高比增大，自然功率因数得到改善，电效率得到提高。

铝壳炉体性能特点：

铝壳炉体采用加厚优质铝合金外壳，减少漏磁的同时保证炉体强度；华信采用的厚壁感应圈全用t2标准紫铜管，可提供更多的熔炼能量，感应线圈的匝间开放空间提高了电效率；开放式的炉底减少了水汽，并在底部设计冷却环，更加延长了炉衬的寿命；全用整体耐火砖代替普通石棉圈，大大降低了炉体的使用成本。

华信中频电炉网站：<http://www.jhxjd.com>

华信中频自创立以来，通过与国内各科研机构、大学院校进行合作，在感应加热领域形成了专有的技术优势。经过多年潜心发展。

华信中频的可控硅感应加热设备已经具备了国内领先的设计水平与制造能力。

华信中频多年以来秉承“研发谋人技术超标”的质量方针，在激烈的市场竞争中，不断创新、进取、超越和完善，赢得了越来越多的友谊、信赖、支持和尊重。

华信中频严格按照售前专业培训、售中安装调试、售后全力服务的市场经营理念，全方位提升客户的市场竞争力。与客户同发展、共进步。

华信中频始终遵循“科技创造价值、诚信铸造品牌”的企业经营理念，愿以精良的产品。更好的服务于社会，成为优秀的中频设备专业制造商。