

KGPS型可控硅中频加热感应电源

产品名称	KGPS型可控硅中频加热感应电源
公司名称	十堰凯佳机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:可调压变频电源 品牌:凯佳 型号:KGPS1500KW1--8KHZ
公司地址	十堰经济开发区白浪中路18号
联系电话	86 0719 8368991 15971870001

产品详情

类型	可调压变频电源	品牌	凯佳
型号	KGPS1500KW1--8KHZ	输入电压	3--380 (V)
输出电压	- (V)	输入频率	- (Hz)
输出频率	- (Hz)	效率	- (%)
波形失真度	- (%)	负载稳压率	- (%)
频率稳压度	- (%)		

十堰凯佳机电设备有限公司是一家专业生产感应加热设备的公司。公司位于十堰市白浪高新工业园区台湾路119号。多年来，我们与国外著名的感应加热厂商合作，开发了kgps系列可控硅中频电源、kjsp系列igbt晶体管中频及超音频电源、kjsp系列mosfet场效应晶体管高频电源三大系列共40多个品种的高中频感应加热电源，以及kjvp、kjvc、kjhp系列通用数控淬火机床，冷却循环系统，能量监控器等全系列产品，并陆续投放市场，产品可以满足透热、淬火、回火、退火、钎焊等感应加热应用的需要，产品技术性能、可靠性及制造工艺均居国内较高水平。我公司生产的kjps系列超音频电源及其全套控制系统、布线工艺及装配工艺都采用德国技术，逆变器件为igbt器件，逆变跟踪采用世界上最先进的扫频频率跟踪技术，锁频成功率可达100%，设备启动成功率可达100%，负载采用并联谐振回路。该设备具有线路简单、控制精度高、操作方便、可靠性高等特点。目前，我公司生产的感应加热设备成功运行于一汽、东风汽车、上海汽车总公司、重汽集团、襄阳轴承等知名企业。

kgps1500kw1--8khz可控硅中频加热感应电源

kgps型可控硅中频电源是我公司在吸收国外先进技术的基础上加以创新开发的感应加热设备，它采用可控硅为主要逆变器件，将三相工频交流电经整流、滤波、逆变等环节转化为单相中频交流电，用于毛坯的透热、金属的熔炼及表面淬火、回火、钎焊等。该系列产品覆盖范围功率100-3000kw，频率0.5-8k，产品有如下特点：

全集成化控制线路。

采用大规模集成电路，控制可靠，调整方便。

电压电流双闭环调节。

电压电流双闭环调节，提供精确的功率控制

保护功能齐全。

具有过压、过流、水温超温、快速熔断器保护，保护功能齐全可靠。

起动成功率100%。

采用预充电电路控制启动，启动成功率可达100%

plc 控制。

采用进口plc完成电源的启动、保护和时序控制，控制可靠、维护简单。

恒反压时间调节方式。

采用恒反压时间调节方式，保证逆变可控硅准确、可靠关断。

水冷快换接头。

可快速更换水冷接头，绝不渗漏。

可选水温监控系统。

多达16路水温监控，可准确判断超温部件。

全套德国进口控制机箱