

脉冲氧化电源，正负脉冲换向电源，微弧氧化实验电源

产品名称	脉冲氧化电源，正负脉冲换向电源，微弧氧化实验电源
公司名称	佛山市顺德区国力电力电子科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:国力 型号:国力 产地:广东佛山
公司地址	顺德区杏坛工业开发区B04-3全业大厦三楼
联系电话	13702484861

产品详情

佛山市顺德区国力电力电子科技有限公司多年来致力研究生产大功率直流电源、高频开关电源、可控硅整流器、工业冷冻机及多功能电镀生产线等电镀设备的综合型高科技企业。公司始终坚持产品品质第一的宗旨，在完善生产工艺的过程中寻求创新。走在客户需求前面，想客户所想，为客户提供最合适的设备是我司一直的经营理念！国力为您提供最适合的设备！

技术参数：

输入电压	三相AC380V ± 10%，50 ~ 60HZ等
开通时间	1-1000MS
关断时间	1-1000MS
稳定精度	1%
输出波形	直流、单脉冲、直流叠加脉冲、双脉冲等
额定效率	85%
操作环境	-10 ~ 40
存放温度	-20 ~ 50
运行状况	满负荷24小时运行（海拔1500米以下）
负荷类型	级

国力电泳电源（整流器）用途：汽车，摩托车，电动车，电器，金属壳体等电泳涂漆，电泳涂腊场合使用

国力电泳可控硅整流器-产品特点

- 1、可根据工艺要求选择自动稳压、稳流或稳定电流密度功能；
- 2、具有0-180秒任意设定软启动功能并可根用户要求加装高精度数字显示安培小时积算器；
- 3、具有自动稳压限流、稳流、过流、短路、限压、缺相、超温等各种保护功能；
- 4、主控元件采用优质进口器件，使得本产品具有高效节能、寿命长、运行可靠等优点；
- 5、三相五柱式五芯柱整流变压器，十二相全波整流配合自主研发输出电抗器有效降低谐波污染，保证低纹波输出，额定功率下纹波系数小于等于5%；

国力电泳高频开关电源-技术优势

- 1、以先进的软开关逆变技术为核心，主控制系统采用特有的多环控制技术，保证产品的可靠性和高精度控制性能。
- 2、采用纳米基材料的主高频变压器，以进口大功率绝缘栅双极型晶体管“IGBT”模块为主功率器件，优质选材，确保品质。
- 3、先进散热设计理念，多种散热方式互补，确保产品的高效稳定。
- 4、全数字化设计，以单片机、DSP为CPU，控制更精准。支持总线控制，可组建中央控制电源系统，便于管理、提高效率。
- 5、模块化开关电源设计，通过设计N+1冗余电源系统，实现容量扩展，提高电源系统的可靠性、可用性，缩短维修、维护时间，使企业产生更大的效益。

国力机电电源（整流器）配置：

输出电流：100A-20000A 输出直流电压:0-200V

软启动时间：1-30秒

每阶段时间范围：1-999分钟 冷却方式：风冷、风水冷或油浸水冷。

规格类型：高频开关电源、可控硅整流器

冷却方式：强迫风冷、整机水冷、油浸水冷、风冷水冷结合

控制面板：防腐远控盒、可程式控制盒、带安時計控制盒、带定时控制盒、带定时和安時計控制盒。

智能控制：RS485总线支持、CAN总线支持、均流冗余控制系统、PLC集中控制系统。

输出模式：单向脉冲可调、双向脉冲可调、周期换向可调、正负脉冲分别可调、交直流叠加可调输出、输出低纹波等模式可供选择定制。

另：我公司产品可根据客户需求定做各种规格大小功率电源整流器1.可控硅整流器系列：(电流：10~10000A；电压：1~2000V)2.高频开关电源系列：(电流：10~50000A；电压：1~1000V)

凡在我公司购买的产品都可以一年免费保修,终身维护,可免费为客户培训维修人员。

联系方式：汤宏顺（销售经理） 手机：13702484861