## 跃阳 100A12V 高频电镀电源产品介绍

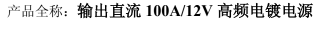
产品名称: 高频电镀电源

产品规格: DC 100A/12V

产品用途:可用于各种电镀工艺:滚镀等需要高频电镀电源设备的表面处理工艺之中。例如:电镀铜(酸铜或者碱铜)、电镀锌、镍、铬、金银等金属贵金属电镀工艺。

生产厂家:宁波市镇海跃阳电器厂 地理位置:浙江省宁波市镇海区

详细阐述:





输入电压: 单相 AC 220V 或三相四线 AC 380V

输出电压: DC 12V (0-12V 连续可调)

输出电流: DC 100A (0-100A 连续可调)

输出功率: 1.2KW

输出波形: 直流方波

显示方式: 数字显示

控制方式: 近控(可远控)

稳压精度:《1%

稳流精度:《1%

纹波系数: 1%-2%

冷却方式: 风冷

负荷运行:满负荷 24 小时运行,海拔 1000 米以上降容使用

相关介绍:本款设备采用 IGBT 功率控制模块,为高频开关电源技术下的电镀电源,区别于可控硅电镀电源。本设备最高输出功率为1.2KW。

## 产品特点:

- 1、设备风机设计合力, 电路安排合理能有效解决设备工作过程中的散热问题, 尤其是在全状态满负载工作的情况下, 使设备不会因过热而自动跳出工作状态;
- 2、电源内部电路设计采用了 IGBT 功率控制模块,零配件均采自知名品牌元器件厂家;
- 3、设备具有稳压、稳流工作模式以及过热、过压、过流、短路、缺相等保护功能;
- 4、电源设备进行了特殊化处理,提高了设备的耐腐蚀等的能力,极大的提高了产品的使用 寿命;
- 5、电源配备了远程控制模式,为日常检修以及维护等提供了很大的方便;
- 6、本款设备采用了数显模块,除此之外还可配备:安培小时计、数显计时报警、RS485或RS232标准接口、4-20mA/0-5V控制信号接口。

## 服务相关:

本设备保修期一年,保修期过后仅收取替换零部件的成本费用。设备终身提供技术支持和售后维修服务,可采用各种主流的货运方式,客户可根据哪种货运最为方便来选择运送方式。设备采用行业内标准包装。更多服务内容敬请咨询0574-86361987。

以上由宁波市镇海跃阳电器厂编辑整理,相关类产品敬请参考跃阳公司网站

www.nb-yy.com