

宁波高频氧化电源 硬质氧化电源 高频脉冲电镀电源

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 宁波高频氧化电源 硬质氧化电源 高频脉冲电镀电源 |
| 公司名称 | 宁波跃阳电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 镇海区蛟川街道陈家村 |
| 联系电话 | 0574-86361987 13362859368 |

产品详情

高频电镀电源特点：**【过流保护】**当电源工作过程中发生过流现象时，系统能有效保护设备安全。**【体积小、重量轻】**体积与重量为可控硅整流器的1/5-1/10，便于您规划、扩建、移动、维护和安装。**【节能效果】**开关电源由于采用了高频变压器，转换效率大大提高，正常情况下较可控硅设备提高效率10%以上，负载率达70%以下时较可控硅设备提高效率30%以上。**【输出稳定性高】**系统反应速度快（微秒级），对于网电及负载变化具有极强的适应性，输出精度可优于1%。开关电源的工作效率高、所以控制精度高，有利于提高产品质量。**【输出波形易于调制】**工作频率高，其输出波形调整相对处理成本较低，可以较方便的按照用户工艺要求改变输出波形。这样对于工作现场提高工效，改善加工产品质量有较强作用。**【缺相保护】**当电网故障造成设备缺相运行时，系统会自动关机。**【电压保护】**允许电网变化范围为 $380 \pm 10\%V$ ，当电网超出允许范围是自动调节脉宽，保证设备正常运行。**【过热保护】**当通风系统堵塞、通风系统内部故障、风机温度过高，电源自动停止工作，同事发出报警信号。**【操作简单，可远端控制】**高频直流电源可带非线性负载，近控远控兼备。**【稳压精度】**源效应： 0.1% 额定值（仅由于输入源电压变化 $\pm 10\%$ 时引起的输出电压变化率）；时漂： 0.3% 额定值（仅由于电源连续工作时间大于8小时时引起的输出电压变化率）；温漂： 0.04% 额定值 / （仅由于在电源使用环境温度范围内，由环境温度变化引起的输出电压变化率）；负载效应： 0.2% 额定值（仅由于输出电流从零至额定值变化时引起的输出电压变化率）。**【稳流精度】**源效应： 0.1% 额定值（仅由于输入源电压变化 $\pm 10\%$ 时引起的输出电压变化率）；时漂： 0.3% 额定值（仅由于电源连续工作时间大于8小时时引起的输出电压变化率）；温漂： 0.04% 额定值 / （仅由于在电源使用环境温度范围内，由环境温度变化引起的输出电压变化率）；负载效应： 0.2% 额定值（仅由于输出电压从零至额定值变化时引起的输出电流变化率）。 技术参数 输入电压：交流三相 $380V \pm 10\%$ 220V单相 $50Hz \pm 10\%$ 输出方式：直流 *高输出电压电流值：1000 V/50000 A（可根据您的要求定制） 工作效率：50KHz 输出纹波：稳压时 1% 额定值+10mV;稳流时 2% 额定值+10mA(计量范围：80%-100%额定输出时) 冷却方式：强迫风冷或水冷（任意选择） 输出电压、电流显示方式：LED数码管显示或液晶显示 输出电压、电流显示分辨率： $0.1V$ ； $0.1A$ 负荷运行：满负荷24小时运行，海拔1000米以上，降容使用 工作环境：环境温