

开关电源，直流电机专用测试电源，直流电机专用老化电源，直流电机老化电源，直流电机测试电源，大功率直流电机调速电源

产品名称	开关电源，直流电机专用测试电源，直流电机专用老化电源，直流电机老化电源，直流电机测试电源，大功率直流电机调速电源
公司名称	上海日意电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区莘福路388号1号楼722室
联系电话	86-2151083590-112 18964754879

产品详情

以IGBT为核心元件，利用PWM技术开发出来的高频开关直流电源，已经越来越多的被人们所接受。与传统的可控硅电源相比较，高频直流开关电源具有体积小，重量轻，纹波小，功率因数高和价格低廉等优点。无论在小功率直流电源应用领域还是在大功率直流电源应用领域，高频开关电源都是用户的首选。

主要技术参数：

输入电压：单相AC 220V ± 15% 50HZ

三相 AC 380V ± 15% 50HZ

输出最大电压：0-10000V

输出最大电流：0-20000A

输出最大功率：1000KVA

电压调整率：<1%

负载调整率：<1%

纹波： $<3\%$ （特殊要求纹波可小于 0.5% ）

功率因数： $>95\%$

整机效率： $>85\%$

具有自动恒压、恒流功能

具有限流、缺相、过温等保护功能

特点：

体积小，重量轻，只是同规格可控硅整流器的 20%

效率高，节能效果显著。比可控硅整流器节能 $20\sim 30\%$

功率因数高，对电网污染小。

输出电压、电流独立可调，恒压、恒流自动转换。

PLC接口功能：可远程控制电源输出。

告警功能：具有限流、过温、缺相等告警功能。

应用领域：

一、直流稳压稳流电源

直流电源，高频开关电源，大功率整流器，直流稳压电源，大功率直流电源，腐蚀电源，铝箔腐蚀电源，线性电源，

[线性直流电源](#)，[工频直流电源](#)，[大功率开关电源](#)，[脉冲电源](#)，[开关直流电源](#)，[电镀电源](#)，[电源供应器](#)，[直流供电电源](#)，[开关电源](#)，[高频开关直流电源](#)，[大功率电源](#)，[电解电源](#)，[加热电源](#)，[水处理电源](#)，[测试电源](#)，[整流器](#)，[电动车测试电源](#)，[直流电机测试电源](#)，[光伏逆变器测试](#)，[太阳能逆变器测试](#)，[逆变器老化电源](#)、[LED老化电源](#)

二、新能源汽车领域

氢动力汽车加氢站制氢电源，超级电容电动汽车充电站充电电源，电动车电机控制器实验电源，电动汽车锂电池充电电源，电动车测试电源，电动车直流电源，电动车电机电源，直流电机电源

三、汽车电子电器领域

汽车电器盒耐久性试验系统，智能电子负载，电子负载箱，汽车音响测试电源，汽车音响老化电源，可编程汽车灯光试验电源，汽车空调试验电源，汽车灯泡寿命试验电源，汽车电池充电试验电源，汽车启动马达试验电源，

汽车电机试验电源，汽车线束试验电

源，铁路机车路边充电电源，[电动汽车电机测试电源](#)，[电动汽车电机老化电源](#)

四、直流电机领域

直流电机专用测试电源，直流电机专用老化电源，直流电机老化电源，直流电机测试电源，大功率直流电机调速电源