

生物能直流开关电源 生物能直流开关电源 中自恒立

产品名称	生物能直流开关电源 生物能直流开关电源 中自恒立
公司名称	北京中自恒立技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村东路18号1号楼C-308
联系电话	18610756796 18610756796

产品详情

开关电源的电路组成

开关电源的主要电路是由输入电磁干扰滤波器（EMI）、整流滤波电路、功率变换电路、PWM控制器电路、输出整流滤波电路组成。辅助电路有输入过欠压保护电路、输出过欠压保护电路、输出过流保护电路、输出短路保护电路等。

中自恒立——供应开关电源，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创**。

开关电源简介

开关电源是利用现代电力电子技术，控制开关管开通和关断的时间比率，维持稳定输出电压的一种电源，开关电源一般由脉冲宽度调制（PWM）控制IC和MOSFET构成。目前，开关电源以小型、轻量特点被广泛应用几乎所有的电子设备，是当今电子信息产业飞速发展不可缺少的一种电源方式。

开关电源的电磁干扰测试可分为传导测试与辐射测试，一般开关电源的传导测试频段是指150K~30MHz之间，而辐射扰乱的频段是指30M~300MHz，生物能直流开关电源，300MHz之后的频段一般皆不是电源所产生，生物能直流开关电源价格，因此大都可以给予忽略。

期望大家在选购开关电源时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多开关电源的相

关资讯，生物能直流开关电源多少钱，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

开关电源内的主要寄生参数概述

寄生参数是电路内部实际元件无法预料的电气特性，生物能直流开关电源报价，它们一般会储存能量，并对自身元件起反作用而产生噪声和损耗。对设计者来说，分辨、定量、减小或利用这些反作用是一个很大的挑战。在交流情况下，寄生特性更加明显。典型的开关电源内部有两个主要的、存在较大交流值的节点，首先是功率开关的集电极或漏极；第二是输出整流器的阳极。必须重点关注这两个特殊的节点。

期望大家在选购开关电源时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多开关电源的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

生物能直流开关电源价格-生物能直流开关电源-中自恒立(查看)由北京中自恒立技术有限公司提供。“开关电源”选择北京中自恒立技术有限公司，公司位于：北京市海淀区中关村东路18号1号楼C-308，多年来，中自恒立坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中自恒立期待成为您的长期合作伙伴！