

健特品牌供应商 双隔离模块电源公司排名 模块电源公司排名

产品名称	健特品牌供应商 双隔离模块电源公司排名 模块电源公司排名
公司名称	广州健特电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区经济技术开发区蓝玉四街科技园4 栋2楼
联系电话	18166335153

产品详情

广州健特电子有限公司致力于磁电隔离技术和产品的研究与应用，创造了高品质的DC/DC、AC/D等系列产品，其中多个产品系列已经顺利通过了RoSH、CE等认证。产品广泛应用于电力、工控、煤矿、轨道交通、船舶、通信、仪器仪表等领域，模块电源公司排名，成为国内集生产、研发和销售为一体的大规模、品种多的工业模块电源的制造商之一。公司主营DC-DC模块电源、AC-DC模块电源、军1工体系电源模块、电力电网电源模块、工控电源模块、轨道交通电源模块。欢迎前来咨询本公司船用设备电源模块、电力电网模块电源、轨道交通模块电源、船用模块电源等产品！

伟仕电源发布铁路专用半砖电源WRH

北京伟仕在2017年11月发布了新一代铁路专用电源半砖模块。相比较上一代WDH系列半砖，新一代WRH系列，专为铁路轨交设计，可靠性更高，EMI更好。1高提供300W功率，非稳压模块电源公司排名，国内目前为止，是功率1高的铁路专用半砖产品。

WRH系列提供40-160V超宽输入范围，用户不在为72V 110V两种电压购买两种电源，路局也可以减少备件数量。WRH系列提供2000VAC或3000VDC的隔离强度，完全满足欧洲高铁、中国高铁的安全需求。WRH系列超低空载功耗，

只有6mA. 解决大功率电源待机发热问题。

军1用电源模块采购的问题

据法1新社2012年5月22日报道，美国参议院军事委员会21日一份报告称，超过100万件来自中国的仿1冒电子零部件“估计”已经应用于美国的军1用飞机，“危害了美国的国家安全”。抛开这些政治的问题不说，就从元器件采购上讲，这其实反映了全球军1工行业在元器件采购中所面临的共同问题。

美国是世界一军事强国，也是一大军火生产制造国。美国武器包括航空航天在内的电源模块使用需要按照国防部的相关规定进行选用。其基本思想是，通过选用具有可靠性数据的电源模块来提高武器系统的可靠性。因此设计人员在选用元器件时不能随意选用元器件。其武器系统所采用的元器件必须从合格的生产厂家中选取经过“认证”的元器件。

广州健特电子有限公司致力于磁电隔离技术和产品的研究与应用，创造了高品质的DC/DC、AC/D等系列产品，其中多个产品系列已经顺利通过了RoSH、CE等认证。产品广泛应用于电力、工控、煤矿、轨道交通、船舶、通信、仪器仪表等领域，成为国内集生产、研发和销售为一体的大规模、品种多的工业模块电源的制造商之一。公司主营DC-DC模块电源、AC-DC模块电源、军工体系电源模块、电力电网电源模块、工控电源模块、轨道交通电源模块。欢迎前来咨询本公司船用设备电源模块、电力电网模块电源、轨道交通模块电源、船用模块电源等产品！

PI的LED驱动器IC能效极高且高度集成，因此可使设计师轻松克服上述两方面的挑战。LED驱动IC的技术难点是高恒流精度、Vin的宽电压规模、晶圆片的高压工艺、芯片内置MOS的散热。

LED驱动技术伴随着LED发光芯片的提高，使得LED的功率越来越大，亮度愈来愈高，其应用正变得越来越广。从早期的仪表唆使进入LCD屏幕背光、手电筒、汽车指导、照明、掩饰灯等，直到通用照明领域，如台灯、床头灯、日光灯和路灯等。未来，LED驱动IC更将扩展至更多应用领域

LED驱动器的发展面临两大技术妨害：散热和尺寸

LED驱动的倒退也存在着很大的挑衅，由于LED本身即是线性元件，因此目前主要面对的标题是：一，正向电压随着电流和温度的变更而改变；第二，不合器件的正向电压会有差异；第三，色点会随着电流和温度的变革而漂移；第四，LED必须在尺度请求的范围内事件，从而实现可靠任务。

LED驱动器的发展面临主要的两大技术妨碍--散热和尺寸。散热：LED在义务时温度会低落，因此LED应用须要使用不会加重散热成就的高能效电源。尺寸：将电源顺利装入LED灯座是一个持续的挑战。

广州健特电子有限公司致力于磁电隔离技术和产品的研究与应用，创造了高品质的DC/DC、AC/D等系列产品，其中多个产品系列已经顺利通过了RoSH、CE等认证。产品广泛应用于电力、工控、煤矿、轨道交通、船舶、通信、仪器仪表等领域，成为国内集生产、研发和销售为一体的大规模、品种多的工业模块电源的制造商之一。公司主营DC-DC模块电源、AC-DC模块电源、军工体系电源模块、电力电网电源模块、工控电源模块、轨道交通电源模块。欢迎前来咨询本公司船用设备电源模块、电力电网模块电源、轨道交通模块电源、船用模块电源等产品！

焊机电源模块

由于焊机电源的工作条件恶劣，频繁的处于短路、燃弧、开路交替变化之中，因此高频逆变式整流焊机电源的工作可靠性问题成为关键的问题，也是用户关心的问题。采用微处理器做为脉冲宽度调制(PWM)的相关控制器，通过对多参数、多信息的提取与分析，达到预知系统各种工作状态的目的，双隔离模块电源公司排名，进而提前对系统做出调整和处理，解决了当前大功率IGBT逆变电源可靠性。

国外逆变焊机已可做到额定焊接电流300A，负载持续率60%，全载电压60~75V，电流调节范围5~300A，重量29kg。

直流电源模块

大功率开关型高压直流电源广泛应用于静电除尘、水质改良、X光机和CT机等大型设备。电压高达50~159kV，电流达到0.5A以上，功率可达100kW。

自从70年代1开始，双路模块电源公司排名，日本的一些公司开始采用逆变技术，将市电整流后逆变为3kHz左右的中频，然后升压。进入80年代，高频开关电源技术迅速发展。德国西门子公司采用功率晶体管做主开关元件，将电源的开关频率提高到20kHz以上。并将干式变压器技术成功的应用于高频高压电源，取消了高压变压器油箱，使变压器系统的体积进一步减小。

健特品牌供应商-双隔离模块电源公司排名-模块电源公司排名由广州健特电子有限公司提供。广州健特电子有限公司（www.jetekps.com）有实力，信誉好，在广东广州的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进健特电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.ac2ac.cn）还是从事广州电源模块，深圳直流模块电源，重庆稳压模块电源的厂家，欢迎来电咨询。