

大鹏新区消防电源模块 消防电源模块尺寸 健特电子

产品名称	大鹏新区消防电源模块 消防电源模块尺寸 健特电子
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，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！

在测试标准非常严格的日本市场份额位居一

是科索具备以下条件的证明！源于先进检测技术的高可靠性科索与零部件厂家一起，致力于设计并生产使用寿命更长的零部件。同时科索只使用工业级的零部件，而且部件必须经过油浴测试，合格后才会被使用让人感到放心的高品质（5-10年质保）寿命长、环保的电源 取得ISO9001/14001认证现场技术支持工程师前往当地协助解决客户的问题值得信赖的分析能力万一产品出现问题，我们会从根本上查明问题，帮助您解决问题，同时也会立刻安排替换的事宜迅捷的售前与售后支持当您需要帮助时，只要在离线宝免费电话中输入您的电话号码，并点击通话，我们立刻就能为您排忧解难

计算机技术的发展，提出绿色电脑和绿色电源模块。绿色电脑泛指对环境无害的个人电脑和相关产品，绿色电源系指与绿色电脑相关的高1效省电电源，根据美国环境保护署1992年6月17日“能源之星”计划规定，桌上型个人电脑或相关的外围设备，在睡眠状态下的耗电量若小于30瓦，就符合绿色电脑的要求，

提高电源效率是降低电源消耗的根本途径。就目前效率为75%的200瓦开关电源而言，大鹏新区消防电源模块，电源自身要消耗50瓦的能源。

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！

DC-DC电源模块是一种运用功率半导体开关器件实现DC-DC功率变换的开关电源。DC-DC电源模块以其体积小、性能卓异、使用方便的显著特点，广泛应用于远程及数据通信、计算机、办公自动化设备、工业仪器仪表、军事、航天等领域，涉及到国民经济的各行各业，消防电源模块工作原理，并在远程和数字通信领域有着广阔的应用前景。

随着电子技术的高速发展，开关电源的应用领域越来越广泛，所工作的环境也越来越恶劣，统计资料表明，电子元器件温度每升高2℃，可靠性下降10%，温升为50℃时的寿命只有温升25℃时的1/6。

电源模块是可以直接贴装在印刷电路板上的电源供应器，消防电源模块尺寸，有降压和升压两种，其特点是可为专用集成电路（ASIC）、数字信号处理器(DSP)、微处理器、存储器、现场可编程门阵列

(FPGA)及其他数字或模拟负载提供供电。

LED驱动电源的驱动方式有两类：

(1) 恒流式:

- 1、恒流驱动电路输出的电流是恒定的，而输出的直流电压却随着负载阻值的大小不同在一定范围内变化，负载阻值小，输出电压就低，负载阻值越大，输出电压也就越高；
- 2、恒流电路不怕负载短路，但严禁负载完全开路。
- 3、恒流驱动电路驱动LED是较为理想的，但相对而言价格较高。
- 4、应注意所使用LED能承受电流及电压值，它限制了LED的使用数量；

(2) 稳压式：

- 1、当稳压电路中的各项参数确定以后，输出的电压是固定的，而输出的电流却随着负载的增减而变化；
- 2、稳压电路不怕负载开路，但严禁负载完全短路。
- 3、以稳压驱动电路驱动LED，每串需要加上合适的电阻方可使每串LED显示亮度平均；
- 4、亮度会受整流而来的电压变化影响。

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！

电源模块的电气性能是通过一系列测试来呈现的，下列为一般的功能性测试项目，详细说明如下：

电源调整率

电源调整率的定义为电源供应器于输入电压变化时提供其稳定输出电压的能力。测试步骤如下：于待测电源供应器以正常输入电压及负载状况下热机稳定后，分别于低输入电压（Min），消防电源模块怎么接线，正常输入电压（Normal），及高输入电压（Max）下测量并记录其输出电压值。电源调整率通常以一正常之固定负载（Nominal Load）下，由输入电压变化所造成其输出电压偏差率（deviation）的百分比。

负载调整率

负载调整率的定义为开关电源于输出负载电流变化时，提供其稳定输出电压的能力。测试步骤如下：于待测电源供应器以正常输入电压及负载状况下热机稳定后，测量正常负载下之输出电压值，再分别于轻载（Min）、重载（Max）负载下，测量并记录其输出电压值（分别为 $V_o(max)$ 与 $V_o(min)$ ），负载调整率通常以正常之固定输入电压下，由负载电流变化所造成其输出电压偏差率的百分比

大鹏新区消防电源模块-消防电源模块尺寸-健特电子(推荐商家)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）在电子、电工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，健特电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李生。同时本公司（www.dc2ac.cn）还是从事电力电源模块厂家，电力专用电源模块工厂，电力自动化电源模块的厂家，欢迎来电咨询。