

汕头消防电源模块 消防电源模块样本 健特电子

产品名称	汕头消防电源模块 消防电源模块样本 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，汕头消防电源模块，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！

因通信设备中所用集成电路的种类繁多，其电源电压也各不相同，消防电源模块有什么用，在通信供电系统中采用高功率密度的高频DC-DC隔离电源模块，从中间母线电压(一般为48V直流)变换成所需的各种直流电压，这样可大大减小损耗、方便维护，且安装、增加非常方便。一般都可直接装在标准控制板上，对二次电源的要求是高功率密度。因通信容量的不断增加，通信电源容量也将不断增加。

变换器

DC/DC变换器将一个固定的直流电压变换为可变的直流电压，这种技术被广泛应用于无轨电车、地铁列车、电动车的无级变速和控制，消防电源模块装在那里的，同时使上述控制获得加速平稳、快速响应的性能，并同时收到节约电能的效果。用直流斩波器代替变阻器可节约电能(20~30)%。直流斩波器不仅能起调压的作用(开关电源)，同时还能起到有效地抑制电网侧谐波电流噪声的作用。

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！

选用开关电源要考虑的因素有：

- 1) 选用合适的输入电压规格；
- 2) 选择合适的功率。为了使电源的使用寿命增长，可选用多30%输出功率额定的机种。
- 3) 考虑负载特性。如果负载是马达、灯泡或电容性负载，消防电源模块样本，当开机瞬间时电流较大，应选用合适电源以免过载。如果负载是马达时应考虑停机时电压倒灌。
- 4) 此外尚需考虑电源的工作环境温度，及有无额外的辅助散热设备，在过高的环温电源需减额输出。环温对输出功率的减额曲线。
- 5) 根据应用所需选择各项功能：
保护功能：过电压保护（OVP）、过温度保护（OTP）、过负载保护（OLP）等。
应用功能：信号功能（供电正常、供电失效）、遥控功能、遥测功能、并联功能等。
特殊功能：功因矫正（PFC）、不断电（UPS）
- 6) 选择所需符合的安规及电磁兼容（EMC）认证。

在开关电源中，功率器件工作于高频开关状态，不可避免的会产生开关噪声。特别是在直流电源模块中，为了得到较高的功率密度，开关频率一般都很高(数百至数千KHz)，开关噪声更需要仔细考虑。一般地说，设计良好的直流电源模块内部已经有了基本的噪声抑制和滤波电路。但是，减少开关噪声对邻近电路的影响和干扰仍然是直流电源模块应用设计的重点之一。

在模块的输入端和输出端加上足够的滤波电路是减少干扰的关键措施。电源模块运行时产生的电磁干扰可分两类：辐射噪声和传导噪声。

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！

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寻求帮助时，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，电源自身要消耗50瓦的能源。

汕头消防电源模块-消防电源模块样本-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)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.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。