

消防电源模块装在那里的 河源消防电源模块 健特质量过硬

产品名称	消防电源模块装在那里的 河源消防电源模块 健特质量过硬
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！

电源模块接线方式：

- 1.焊接，直接将电源线焊在输入(输出)端口；
- 2.焊插针，可以通过引线插入插针或者插在洞洞板上使用；又或者加引脚后直接焊接在PCB上。

电源模块应用例子：

- 1.车载稳压电源，只需要将本模块输入端接上汽车点烟嘴供电，就可以调节电位器，输出电压就可以在1.25-30V任意调整，为您的手机、MP3、MP4、PSP充电等许多设备供电，消防电源模块符号，非常简单方便。
- 2.给电子设备供电，当设备需要3-35V供电而手里对应电压电源时，用这个模块就可以方便的把电压调到所需电压，解决困扰。

3.系统工作电压测试，做项目时可以使用本模块调试出各种电压测试系统工作电压范围，非常轻松方便。

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。公司主营：进口电源模块，电源充电模块，国产电源模块，通信电源模块，高温电源模块等等。

设计线性电源PCB时应注意，线性电源的功率稳压芯片的散热问题，热量是怎么来的，若稳压芯片前端电压是10V，输出端是5V，输出电流为500mA，那在稳压芯片上就有5V的电压降，产生的热量就为2.5W；如果输入端电压是15V，电压降就是10V，产生的热量就为5W，因此，我们布板是要根据散热功率来留出足够的散热空间或合理的散热片。线性电源一般用在压差比较小，电流比较小的场合，消防电源模块装在那里的，否则，请改用开关电源电路。

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！

滤波器

传统的交流-直流(AC-DC)变换器在投运时，将向电网注入大量的谐波电流，引起谐波损耗和干扰，同时还出现装置网侧功率因数恶化的现象，即所谓“电力公害”，例如，不可控整流加电容滤波时，网侧三次谐波含量可达(70~80)%，网侧功率因数仅有0.5~0.6。

电力有源滤波器是一种能够动态抑制谐波的新型电力电子装置，消防电源模块价格，能克服传统LC滤波器的不足，是一种很有发展前途的谐波抑制手段。滤波器由桥式开关功率变换器和具体控制电路构成。与传统开关电源的区别是：(1)不仅反馈输出电压，还反馈输入平均电流；(2)电流环基准信号为电压环误差信号与全波整流电压取样信号之乘积。

供电系统

分布式电源供电系统采用小功率模块和大规模控制集成电路作基本部件，利用1新理论和技术成果，河源消防电源模块，组成积木式、智能化的大功率供电电源，从而使强电与弱电紧密结合，降低大功率元器件、大功率装置(集中式)的研制压力，提高生产效率。

八十年代初期，对分布式高频开关电源系统的研究基本集中在变换器并联技术的研究上。八十年代中后期，随着高频功率变换技术的迅速发展，各种变换器拓扑结构相继出现，结合大规模集成电路和功率元器件技术，使中小功率装置的集成成为可能，从而迅速地1推动了分布式高频开关电源系统研究的展开。

自八十年代后期开始，这一方向已成为国际电力电子学界的研究热点，数量逐年增加，应用领域不断扩大。

消防电源模块装在那里的-河源消防电源模块-健特质量过硬由广州健特电子有限公司提供。“DC-DC模块电源,AC-DC模块电源,电源模块”就选广州健特电子有限公司（www.jetekps.com），公司位于：广州市黄埔区经济技术开发区蓝玉四街科技园4栋2楼，多年来，健特电子坚持为客户提供好的服务，联系人：李生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。健特电子期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.ac2dc.cn）还是从事DC-DC模块电源，AC-DC模块电源，DC-DC开关电源模块的厂家，欢迎来电咨询。