

肇庆消防电源模块 健特质量过硬 消防电源模块价格

产品名称	肇庆消防电源模块 健特质量过硬 消防电源模块价格
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！

RoHS1.0中没有明确规定RoHS标志，但在RoHS2.0中欧盟将RoHS与CE认证合并，消防电源模块价格，今后CE认证除了要符合电磁兼容指令、低压电气指令外还要符合RoHS2.0指令，这样才允许贴CE标签。

为了更好的管控电子产品，RoHS2.0中对整个电子产品产供销的各个环节——“制造商”（manufacturer）、“授权代表”（authorised representative）、“进口商（importer）”、“经销商”（distributor）的职责进行了明确的界定，而RoHS1.0中只对生产商进行了责任界定。

中国RoHS

2011年5月12日中国发布了GB/T 26125-2011《电子电气产品六种限用物质（铅、镉）的测定》和GB/T 26572-2011《电子产品中限用物质的限量要求》。他们是在已经实行4年多的已有的行业标准SJ/T 11363-2006《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求》以及SJ/T 11365-2006《电子信息产品中有毒有害物质的检测方法》基础上的升级版。并与2011年8月1日开始实施。

2011年8月25日中国发布CNCA-RoHS-0101:2011《国家统一推行的电子信息产品污染控制自愿性认证实施规则》，在这部法规中，中国RoHS以穷举法列出了需要进行RoHS管控的电子信息产品类别，同

时规定了详细的认证及查厂所需的环境管理体系要求。此外这部法规中重新定义了中国RoHS的标志。

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，消防电源模块接线，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，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。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，肇庆消防电源模块，输出电流为500mA，那在稳压芯片上就有5V的电压降，消防电源模块特别设计，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，否则，请改用开关电源电路。

肇庆消防电源模块-健特质量过硬-消防电源模块价格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）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。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前健特电子在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。健特电子取得商盟认证，我们

的服务和管理水平也达到了一个新的高度。健特电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.jiantedz.cn）还是从事广州汽车电源模块，深圳轨道交通电源模块，重庆通讯电源模块的厂家，欢迎来电咨询。