

健特多项认证 消防电源模块样本 南山区消防电源模块

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 健特多项认证 消防电源模块样本 南山区消防电源模块 |
| 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，南山区消防电源模块，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，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！

看一下产品认证，认证不光考验公司的技术，也是公司实力的体现。因为认证花费不低，还不定期验厂，所以小公司基本上没有任何认证。所有认证中，基本上采用的标准基本都是相同的，如安全采用的是EN60950。但各认证机构含金量是不同的，像3C，TUV之类，过的比容易，花费也较低。像UL认证还是非常严格的，验厂也勤，花费也多，所以看一个企业有没有UL认证还是非常重要的。

选择通用电源模块还是选择定制电源

在生产同类型产品的厂商众多时，要想从竞争激烈的市场中取得胜利，实现产品度和商业利益的最大化，消防电源模块的作用，差异化是必需重视的一个话题。针对电源模块应用，因其应用范围较广，各种功能、性能要求以及各种条件限制的多种多样，产品的差异化显得尤为重要。特别是军工用电源这块，差异化的产品需求成了一种必然。

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：电源模块，蓝牙模块电源，模块集成电源，电源隔离模块，逆变电源模块等等。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！

随着电动汽车的逐步普及，需要发展功率单元集中，输出端灵活配置的集中分布式直流桩系统。为此对电源模块的性能要求将更多更严格：在未来，由于电动汽车对充电时间与功率的要求，20kw、甚至30KW模块可能成为主流，大功率模块带来的好处有并机少，充电桩可靠性更高；在未来，消防电源模块样本，直流桩为了满足不同场景充电的需求，体积是一个比较重要的问题，对于模块来说，要尽可能做出超高功率密度的模块，体积更紧凑，节省空间；在未来，为了提高利用率，消防电源模块怎么套定额，一桩多充，按需布桩，以柔性分配满足不同充电车辆的需求；同时还要提高模块的转换效率，节约用电，降低运维成本。因此技术革新必然成为行业企业成功的必由之路，据小编所知，主流模块企业今年陆续有更大功率，体积更紧凑、转化效率更高的新产品推出，以适应以上直流充电技术的发展需求。

电流选择

因开关电源工作，一般可达到80%以上，故在其输出电流的选择上，应准确测量或计算用电设备的吸收电流，以使被选用的开关电源具有高的性能价格比，通常输出计算公式为：

$$I_s = K I_f$$

式中： I_s —开关电源的额定输出电流；

I_f —用电设备的吸收电流；

K —裕量系数，一般取1.5~1.8；

健特多项认证(图)-消防电源模块样本-南山区消防电源模块由广州健特电子有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州健特电子有限公司（www.jetekps.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!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。