

# 湖南消防电源模块 消防电源模块合闸反馈 健特电子

产品名称	湖南消防电源模块 消防电源模块合闸反馈 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！

### 伟仕电源发布铁路专用半砖电源WRH

北京伟仕在2017年11月发布了新一代铁路专用电源半砖模块。相比较上一代WDH系列半砖，新一代WRH系列，专为铁路轨交设计，可靠性更高，EMI更好。1高提供300W功率，国内目前为止，是功率1高的铁路专用半砖产品。

WRH系列提供40-160V超宽输入范围，用户不在为72V 110V两种电压购买两种电源，路局也可以减少备件数量。WRH系列提供2000VAC或3000VDC的隔离强度，完全满足欧洲高铁、中国高铁的安全需求。WRH系列超低空载功耗，

只有6mA. 解决大功率电源待机发热问题。

### 军1用电源模块采购的问题

据法1新社2012年5月22日报道，美国参议院军事委员会21日一份报告称，超过100万件来自中国的仿1冒电子零部件“估计”已经应用于美国的军1用飞机，“危害了美国的国家安全”。抛开这些政治的问题不说，就从元器件采购上讲，这其实反映了全球军1工行业在元器件采购中所面临的共同问题。

美国是世界一军事强国，也是一大军火生产制造国。美国武器包括航空航天在内的电源模块使用需要按照国防部的相关规定进行选用。其基本思想是，通过选用具有可靠性数据的电源模块来提高武器系统的可靠性。因此设计人员在选用元器件时不能随意选用元器件。其武器系统所采用的元器件必须从合格的生产厂家中选取经过“认证”的元器件。

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，消防电源模块用在哪些配电箱，通信电源模块，高温电源模块等等。

充电模块企业不仅技术竞争激烈，市场选择也更加激烈，一年前还能卖到0.4元每瓦的价格，湖南消防电源模块，现在基本腰斩，0.18-0.2元每瓦已经是常态价格，很多中小型模块生产商越来越边缘化，处于观望、甚至准备退出市场竞争的状态。随着产业产能的不断放量，价格往下修正是必然的趋势，经过必要的行业盘整，后回到基本的行业平均利润也是必然的结果，所以预计17年的优胜劣汰之后，充电桩的春天、乃至充电模块企业的真正成长的春天才刚刚开始。

众所周知，深圳是充电桩电源模块的制造中心。EVSE2017振威充电设备系列展-深圳展召开在即，都有哪些充电桩电源模块企业带来了新的前沿技术呢！小编和您一样期待，这些厂家是必须要提前向您推荐一下的，如：英飞源，盛弘，国投创新，翰美特，巨能伟业，菊水皇家，凌康技术，核达中远通，华盛新能源，洛阳嘉盛，英可瑞等众多品牌强势来袭！

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！

在电源模块必测项目CE102中，对限值进行了修改，明确了针对EUT电源电压低于28v、高于440V的限值，补充了针对270V电源的限值，并给出了电源电压在28—440V时限值的计算公式，见标准图1。增加工作电流大于100A时的替代测试方法，见标准附录B。校验时，只在10 kHz和100 kHz用示波器测量信号的有效值，而在2 MHz和10 MHz时直接用信号发生器的输出读数，不再用示波器测量。REI01适用范围有修改，消防电源模块套什么清单，取消了EUT距离天线50 cm的限值。陆军限值的起点由25 Hz时的180 dBpT改为182 dBpT，限值曲线的斜率按 $1/n$ 规律衰减。海军限值曲线的形状和拐点都发生了改变，消防电源模块合闸反馈，GJB151B的限值比GJB 151A的限值放松了2 dB至40 dB不等

航空机载电源，执行的电磁兼容标准一般有下面三个。

RTCA-DO-160F 机载设备的环境条件和测试程序

GJB 151B-2013 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求

GJB 181B-2012 飞机供电特性

三个标准之间，既有区别，又有联系。不要说军1用电源模块的厂家容易搞混，就算是机载设计人员，也是时常对三个标准认知也不到位，经常搞错。民用飞机，设计必须符合《RTCA-DO-160F 机载设备的环境条件和测试程序》。军1用飞机，设计必须同时符合《GJB 151B-2013 军1用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求》，《GJB 181B-2012 飞机供电特性》。

湖南消防电源模块-消防电源模块合闸反馈-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 ) 为客户提供“ DC-DC模块电源,AC-DC模块电源,电源模块 ”等业务，公司拥有“ 健特,健特电子,JETEKPS, WSHY, JETEK, ”等品牌，专注于电子、电工产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：李生。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。