

湖北消防电源模块 健特多项专利 消防电源模块价格

产品名称	湖北消防电源模块 健特多项专利 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！

行业点评：新能源汽车充电桩电源模块谁更强！

电动汽车作为一种新型交通工具，在缓解能源危机、促进环境与人类和谐发展等方面具有的优势，是推动交通发展模式转变的有效载体，代表了未来汽车发展的方向。而电动汽车充电站等充电设施建设是电动汽车产业健康发展的前提和基础。电动汽车充电站主要包括供电系统、充电系统、监控系统及土建等其他辅助设施。其中，充电站充电系统主要包括交流充电桩和直流充电机，直流充电机是充电站的核心设备，而充电模块是直流充电机的核心部件，可见电动汽车充电技术的发展关键是充电电源模块技术的发展。

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，消防电源模块代号，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！

开关电源的选用

开关电源在输入抗干扰性能上，由于其自身电路结构的特点（多级串联），一般的输入干扰如浪涌电压很难通过，在输出电压稳定度这一技术指标上与线性电源相比具有较大的优势，其输出电压稳定度可达(0.5~1)%。开关电源模块作为一种电力电子集成器件，在选用中应注意以下几点：4电流选择编辑因开关电源工作，消防电源模块价格，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1大吸收电流，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1大吸收电流； K —裕量系数，一般取1.5~1.8；

保护电路

编辑开关电源在设计中必须具有过流、过热、短路等保护功能，故在设计时应首1选保护功能齐备的开关电源模块，并且其保护电路的技术参数应与用电设备的工作特性相匹配，消防电源模块尺寸，以避免损坏用电设备或开关电源。分类编辑按现代电力电子的应用领域，我们把电源模块划分如下：绿色电源模块高速发展的计算机技术带领人类进入了信息社会，同时也促进了电源模块技术的迅速发展。八十年代，计算机全1面采用了开关电源，完成计算机电源换代。接着开关电源技术相继进入了电子、电器设备领域。

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！

为保证可靠工作，必须降低钽电容的额定电压。例如，额定值为10uF/35V的钽电容，工作电压应降低到17V，如果用在电源输入端过滤纹波，额定35V钽电容可在高达17V的电压导轨上可靠地工作。

高压电源总线系统一般很难达到额定电压降低50%的指标。这种情况限制了钽电容用于电压导轨大于28V的应用。目前，由于钽电容需要被降额使用，高压滤波应用唯1一可行的办法是采用体积较大且带引线的电解电容，而不是钽电容。

为保证可靠工作，必须降低钽电容的额定电压。例如，额定值为10uF/35V的钽电容，工作电压应降低到17V，如果用在电源输入端过滤纹波，额定35V钽电容可在高达17V的电压导轨上可靠地工作。

高压电源总线系统一般很难达到额定电压降低50%的指标。这种情况限制了钽电容用于电压导轨大于28V的应用。目前，湖北消防电源模块，由于钽电容需要被降额使用，高压滤波应用唯1一可行的办法是采用体积较大且带引线的电解电容，而不是钽电容。

湖北消防电源模块-健特多项专利-消防电源模块价格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。