

科士达蓄电池GMF500T太阳能深循环系列2V500AH技术

产品名称	科士达蓄电池GMF500T太阳能深循环系列2V500AH技术
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达蓄电池GMF500T太阳能深循环系列2V500AH技术性

科士达蓄电池代理关于开关电源电路主要用途的表明

随着电力电子技术技术性和电源开关领域的迅猛发展，电力工程电子设备与人们的工作、生活的关系日益密切而电子设备都离不开可靠的电源，进入80年代计算机电源全面实现了开关电源电路化

随着电力电子技术技术性和电源开关领域的迅猛发展，电力工程电子设备与人们的工作、生活的关系日益密切，而电子设备都离不开可靠的电源，进入80年代计算机电源全面实现了开关电源电路化，首先开展计算机的电源换代，进入90年代开关电源电路相继进入各种电子、电器设备领域，程控交换机、通讯、电子检测设备电源、控制设备电源等都已广泛地使用了开关电源电路，更促进了开关电源电路技术性的快速发展趋势。开关电源电路是利用现代电力电子技术，控制开关晶体管开通和关断的时间比率，维持稳定输出电压的一种电源，开关电源电路一般由脉冲宽度调制（PWM）操纵IC和MOSFET构成。开关电源电路和线性电源相比，二者的成本都随着输出功率的增加而增长，但二者增长速率各异。线性电源成本在某一输出功率点上，反而高于开关电源电路，这一成本反转点。随着电力电子技术技术性的发展趋势和创新，使得开关电源电路技术性在不断地创新，这一成本反转点日益向低输出电力工程端移动，这为开关电源电路给予了广泛的发展趋势空间。

开关电源电路高频率化是其发展趋势的方向，高频率化使开关电源电路小型化，并使开关电源电路进入更广泛的应用领域，特别是在高新技术领域的应用，推动了高新技术商品的小型化、轻便化。另外开关电源电路的发展趋势与应用在节约能源、节约资源及保护环境方面都具有重要的意义。

更多的了解电源开关在生活中的主要用途，可以让电源开关领域在销售市场上具有更高的拓展力。

科士达蓄电池的质量控制：

一、机器设备操纵：凡全系统自动操纵的工艺流程（气密性检测、加酸、充电等），尽量确保主要参数的合理实行。

二、原料操纵：对任何没有通过化学实验室严苛检验达标的原料严禁资金投入生产制造。

三、生产制造过程管理：生产线上半成品加工尽量达标并通过数次安全巡检。

四、制成品操纵：充电电池制成品尽量通过四作用检测设备对其内电阻、密合度、3-5C充放电等特性开展检验后才可以包装。

五、出货操纵：正规检查员对商品从外型到特性逐一番验后方能市场销售。

针对已市场销售商品，科士达充电电池郑重承诺充电电池质保期三年，保修期内如因充电电池品质缘故造成容积或工作电压不足，不可以达到充放电要求及其发生别的充电电池难题，大家完全免费给与没有理由拆换，并24钟头以内给与给予解决方法。因拆换造成的花费，由理士生产厂家一力担负。

科士达ITCube获数据信息ZX城市基础设施技术性企业年会二项巨奖

科士达UPS电源ITCube获数据信息ZX城市基础设施技术性企业年会二项巨奖：

此前，由ZG电子环保节能协会与ZG电源学好举办的ZG数据信息ZX领域年度盛典——“2015‘ZG数据信息ZX城市基础设施技术性企业年会’”于北京万豪酒店隆重举行，相关年度评比结果也同时公布。深圳科士达科技股份有限公司(以下简称科士达)作为ZG大陆本土UPS产业链、领域的的数据信息ZX重要城市基础设施总体解决方法服务提供商、新能源技术解决方法服务提供商，凭着的自主研发工作能力，及其集团旗下ITCube一体化数据信息ZX解决方法出色的综合型能和出色的销售市场主要表现，斩获“2015ZGGX能数据信息ZX解决方法奖”和“2015ZG数据信息ZX具发展力企业奖”二项巨奖，集中体现了业内对科士达UPS电源企业及其ITCube解决方法的充分肯定。