

台达蓄电池DCF126-12/24 12V24AH储能系列

产品名称	台达蓄电池DCF126-12/24 12V24AH储能系列
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:台达 型号:DCF126-12/24 规格:12V24AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

台达蓄电池DCF126-12/24 12V24AH储能系列

1992年中达电通成立于上海，自营业以来，保持着年均增长32.9%的高速发展，为工业级用户提供高效可靠的动力、视讯、自动化及能源管理解决方案。在通信电源的市场占有率居全国领先地位、同时也是视讯显示及工业自动化方案的领导厂商。

中达电通整合母公司台达集团优异的电力电子及控制技术，持续引进国内外性能领先的产品，在深入了解中国客户营运环境下，依据各行各业工艺需求，提出完整解决方案，为客户创建竞争优势。秉持'环保、节能、爱地球'的经营使命，成为中国移动的绿色行动战略伙伴，在节能减排、楼宇节能的技术上，持续开展多项新应用。

为满足客户对不间断运营的需求，中达电通在全国设立了48个分支机构、64个技术服务网点与12个维修网点。依靠训练有素的技术服务团队，中达得以为客户提供个性化、全方位的售前、售中服务和可靠的售后保障。

二十年深耕，在近1500名员工的努力下，中达电通2013年的营业额超过三十二亿人民币。未来，中达更将不断推陈出新，藉由与客户的紧密合作，共同开创更智能、更环保的未来。

中达电通---可靠的工业伙伴！

突然掉电（故障原因：UPS过载）双电源固然好，但如果UPS坏了，设备照样可能断电，因为由布线图

可以看出，它们是串联的。有一次，UPS电源中断输出，指示灯全不亮了，信息中心机房的所有设备全部停止运行，网络随即全部瘫痪，突然掉电会造成机器硬件很大的损伤，还对企业运营产生影响。首先试着重新启动UPS，居然启动成功并正常运行了，但是伴有不间断的鸣叫声，于是查看UPS维护说明，对应找到此类蜂鸣表示的故障原因——UPS过载。那为什么超载了，又没有蜂鸣报警呢？原来有人无意识地关闭了蜂鸣，没有考虑到它已经超负荷，反正能供电就把蜂鸣当作误报处理给关了。根据分析出的原因，我们立刻停运了几台不重要的设备，让UPS的负载指示率低于90%，UPS又开始安静地工作了。看来使用UPS也要量力而行，我们下一步就只能增加UPS容量来解决问题。UPS稳压电源常见故障 市电中断(线路上的断路器跳闸、供电中断、电网故障等)，这些都是造成干扰和破坏电脑的主要因素，不及时采取有效保护措施会给电脑造成不同程度的损坏，影响硬盘、软盘的正常操作，减少电脑使用寿命。UPS的出现无疑是电的救星，它不仅可以使您不用在突然断电时手足无措，还可以解决很多干扰，从而获得更纯正的电源。 1、市电正常时，刚一开机启动时，交流保险丝熔断，UPS转向逆变器供电

技术参数

名称 参考值 25 蓄电池浮充寿命 6年 气体复合效率 >98% 外壳材料 ABS密封工艺 胶封电解液
吸附系统方式 AGM 隔板吸附单体电池浮充电压 (V) 2.23 ~ 2.27/cell 单体电池均充电压 (V) 2.30
~ 2.35/cell 蓄电池均衡充电时间 (h) 18 ~ 24 蓄电池开阀压力 1 ~ 49KPa 蓄电池闭阀压力
1 ~ 49KPa 板栅材料 铅钙锡铝多元合金 月自放电率 (%) < 3 参考值

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具、电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

DC/AC变换器的分类 DC/AC变换器(以下简称逆变器)，基本上可分为单相和三相两大类，单相逆变器适用于中、小功率，三相逆变器适用于中、大功率。这两类又可按下面特点进行分类：

1、按输入直流电源性质分：电压型逆变电路(输入电源为恒压源)；电流型逆变电路(输入电流为恒流源)。
2、按电路结构特点分：半桥电路；全桥电路；推挽电路；其他形式。 3、按组成电路的器件分：普通晶闸管逆变电路；大功率晶体管(GTR)逆变电路；门极关断(GTO)晶闸管逆变电路；MOSFET(MOS场效应晶体管)逆变电路；IGBT逆变电路等。 4、按输出波形分：正弦波逆变电路；非正弦波逆变电路。 集成稳压器 集成稳压器，就是用半导体工艺和薄膜工艺将稳压电路中的二极管、三极管、电阻、电容等元件制作在同一半导体或绝缘基片上，形成具有稳压功能的固体电路，集成稳压器在近十多年发展很快，目前国内外已发展到几百个品种。按电路的工作方式分，有线性集成稳压器和开关式集成稳压器。按电路的结构方式分，有单片式集成稳压器和组合式集成稳压器。按管脚的连接方式分，有三端式集成稳压器和多端式集成稳压器。按制造工艺分，有半导体集成稳压器、薄膜混合集成稳压器和厚膜混合集成稳压器。集成稳压器是在半导体硅片上使用外延、氧化、光刻、扩散和金属蒸发等工艺制作而成的稳压电路。这种集成稳压器的各种元件在同一工序中制成，可靠性高，也有利于提高稳压精度，缩小体积，减轻重量。太阳能是一种清洁能源，它的应用正在世界范围内快速地增长。利用太阳光发电就是一种使用太阳能的方式，目前建设一个太阳能发电系统的成本还是较高的太阳能是一种清洁能源，它的应用正在世界范围内快速地增长。利用太阳光发电就是一种使用太阳能的方式，目前建设一个太阳能发电系统的成本还是较高的，从我国现阶段的太阳能发电成本来看，30~40%花费在太阳电池组件，因此，为了更加充分有效地利用太阳能，如何选取太阳电池方阵的方位角与倾斜角是一个十分重要的问题。