

# 中达电通蓄电池DCF126-12/100 12V100AH航空航天

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/100 12V100AH航空航天
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/10 产地:广东
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/100 12V100AH航空航天

中达电通蓄电池应用范围：应用领域: 浮充使用，通讯及电力设备，紧急照明器材，警示系统，各种测距仪器，办公室电脑、微电脑处理机及OA设备，UPS/EPS电源，信号系统，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备。

公司保证是原装，假一罚十，签订合同.

中达电通并网光伏发电系统内部配备基本绝缘的隔离变压器，完全符合美国、欧洲、日本的安全规格，同时拥有远程监控系统，通过全数字元控制，可大限度减少零组件及增加可靠度。该系统现已广泛应用于：市电并联型发电系统、独立型发电系统、混合型发电系统。

三年内出现任何(非人为质)量问题，我司免费更换型号相同的蓄全新蓄电池请广大客户放心购买！

电池具体型号及报价请来电咨询

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地位、同时也是视讯显示及工业自动化方案的领导厂商。

能量存储的常见例子是可充电电池，大功率场合一般采用铅酸蓄电池和锂离子电池，主要用于应急电源

、电瓶车、电厂富余能量的储存。随着锂离子电池产业化升级，成本逐渐下降，其电池寿命和倍率性能都远强于铅酸电池使其成为了更好的选择。对于30分钟至3小时的存储持续时间，锂离子电池是目前具成本效益的解决方案，并且具有佳的能量密度。对于更长的持续时间，取决于应用，锂电池可以与铅酸蓄电池共同混用以给出具效益的解决方案。将寿命性能强的锂电池用于日常使用，而铅酸蓄电池作为应急情况少量使用，实现佳且一致的服务寿命。锂电池还可高度配置为各种串并联以产生各种电压、额定功率或能量增量。这允许特定应用的设计，范围从几千瓦，几分钟的存储，到多兆瓦的解决方案，可以在公用事业站点、通信站点、或风电场使用。

鉴于分布式发电可再生能源(尤其是光伏发电)的重要性日益增加以及建筑物能耗的重要份额，家庭储能将变得越来越普遍。为了在配备光伏发电的家庭中超过40%的日用能量自给自足，需要储能。对于家庭储能，锂离子电池是佳选择。特斯拉汽车公司生产两种型号的特斯拉Powerwall，7Kwh和10KWh版本。RoseWaterEnergy生产两种型号的能量和存储系统，HUB 120和SB20。两种版本均可提供28.8 kWh的输出功率，使其能够运行更大的房屋或轻型商业场所。华为推出的FusionSolar 智能光伏与储能配套系统，允许家庭用户存储，监控和管理电力。该系统可存储可根据用户需求定制能量，储能系统内含智能锂电BoostLi，以提供高可靠性和智能性的能量存储使用。可根据用电负载进行智能化的削峰填谷。对于可用于净计量的区域中的金融目的，可以通过并网逆变器将家庭发电电力出售给电网。

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，陆续开展多项新应用。

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。

DCF126-12/4

12V4AH

DCF126-12/5

12V5AH

DCF126-12/7

12V7AH

DCF126-12/8

12V8AH

DCF126-12/9

12V9AH

DCF126-12/10

12V10AH

DCF126-12/12

12V12AH

DCF126-12/17

12V17AH

DCF126-12/24

12V24AH

DCF126-12/26

12V26AH

DCF126-12/40

12V40AH

DCF126-12/50

12V50AH

DCF126-12/65

12V65AH

DCF126-12/80

12V80AH

DCF126-12/100

12V100AH

DCF126-12/120

12V120AH

DCF126-12/150

12V150AH

DCF126-12/200

12V200AH

DCF126-12/250

近日，全球电源管理与散热管理解决方案的领导厂商——台达，面向全球市场推出Ultron DPS系列高效率不间断电源系统（UPS）新机种，在既有的Ultron DPS系列UPS 60-400kVA产品线基础上，新增了大功率500kVA机种，进一步巩固台达在高性能、高效率UPS的市场地位。台达关键基础架构事业部（简称MCIS BU）全球产品研发总监林起民表示：“眼看全球数据中心集中化、大型化的趋势逐渐成形，新推出这款DPS 500kVA机种，多可并联八台、总共高达4兆瓦的电源功率，可满足电力扩容或N+X冗余，符合大型或超大型数据中心对电力的需求。”除了具备大功率，随着数据中心对绿色、节能的需求逐渐明确，DPS系列也拥有“轻载高效”的特点，在50%负载率以上就能达到96%高效率，即便是在数据中心常见的轻度负载率20-30%的情况下，UPS整机效率也能达到92-93%，能省下可观的营运成本。

如今，随着分布式能源市场壁垒的消除，英国能源格局正在经历前所未有的变化。在过去的一年中，其独立的能源交易模式应运而生，平衡机制的使用范围扩大，新的平台有望从本地化的能源服务中创造新的价值流。

现在有各种各样的分布式能源资产能够为电力系统提供灵活的容量——从储能、热电联产、熔盐电池、电动汽车，到更传统的需求侧响应资产(如工业泵、锅炉和冷水机组)。这些能源资产的共同点是，需要谨慎管理，并以少的成本提供大收益。

对于电池储能系统来说，必须在电池退化和寿命方面权衡每项操作的成本效益，同时持续管理充电状态以确保储能系统可用性。

通过多个价值流在不同时间段(从前到实时)进行叠加和优化，获得每小时运营的高价格需要市场洞察力、自动响应、电池特性以及电池部署的地点，并且了解所涉及的风险，这需要获得各方面支持。

对电池储能系统价值的限制通常是生命周期内电池所允许的循环充放电次数，通常锂离子电池储能系统每年约有400次循环。这意味着电池每天可以完全充电放电一次。因此，重要的是在适当的时间进行放电以获得大的经济回报。例如，在内完成两个循环，而在另上不进行充放电，这可能更有利可图。准确的预测和定期的监测确保其充放电量达到佳。

将多个收入流叠加以实现投资者满意的投资回报率的必要性，意味着在快速变化的环境中考虑这些吞吐量的限制，类似于执行价格设定。一些收入流采用了很低的利用率，如静态频率响应。而其他收入流需要更高的利用率。

例如在英国，随着其越来越多的火电发电厂退役和可再生能源发电量增加，预计英国电力批发市场也将变得更加不稳定，特别是当电网面临压力时。如果电池储能系统在极端天气期间被限制使用，则可能无法从有利可图的价格套利机会中受益。因此，需要在资产管理、投资者和聚合者之间确定平衡季节性风险与固定频率响应(FFR)确保收入的回报。

因应绿色环保的大势所趋，Ultron DPS在PFC（功率因子校正）与逆变器皆采用三电平IGBT技术，整机A C-AC效率可高达96%。此外，台达先进的数字PFC控制技术亦实现了低输入谐波失真（iTHD<3%）以及高输入功率因子（>0.99），林起民总监补充说：“台达Ultron DPS系列UPS持续为客户创造价值，提供优异的电源保护、的能源效率以及同级佳的总体拥有成本（TCO）。”台达Ultron DPS系列UPS自2012年在全球市场上市以来，已经受到各界客户的肯定与赞许，在多个行业获得广泛应用，例如医疗、市政、电信、制造、金融等，DPS都担负其中关键设备的电源保护。曾经为上海、广州和山西等地联通公司、贵阳平安城市、大庆“村村通”等重要项目提供了可靠的电源保障。相信随着500kVA机种的推出，Ultron DPS系列UPS将会在各种不同的行业，提供更加可靠、稳定、绿色的竞争源动力