

中达电通蓄电池DCF126-12/40 台达DCF系列

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/40 台达DCF系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	320.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/40 规格:12V40AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

中达电通蓄电池的应用领域：

不间断电源（UPS/EPS）；备用电源；通信设备；报警、防卫、安全系统；程控交换机；应急照明；电控设备；铁路、航运、信号系统；计算机网络；电力启动；医疗设备；太阳能、风能储能系统等。

中达电通蓄电池的特点：

- 1.免维护。告别了传统的加液方式。
- 2.采用密封阀控结构，防止电解液泄漏；
- 3.采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率；
- 4.采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命；
- 5.采用优质铅钙合金，自放电极小，性能稳定；
- 6.产品*性好，各节电池间电压差别极小；
- 7.采用单向安全阀，形成防爆结构；
- 8.优化设计，电池比能量高。

中达电通蓄电池DCF126-12/24厂家报价.

免维护型铅酸蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。

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45个分支机构、45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，中达为客户提供个性化、*的售前、售中服务和可靠的售后保障。

二十年深耕，在1300多名员工的努力下，中达电通2016年的营业额约三十六亿人民币。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！

中国智能交通系统的发展趋势是网络化、高清化、智能化和集成化，这种发展趋势对于供电系统的质量要求越来越高，停电将给交通管理部门带来一系列管理上的问题，甚至影响到智慧城市的正常运转。因此，用UPS为视频监控系统提供保障已成为普遍的选择。贵阳市智能交通高清视频监控平台II期项目覆盖贵阳市15个区/县的机房改造及新建，各机房面积在56平米到188平米之间，需求涉及贵阳下属15个区/县的中小机房UPS和蓄电池。在智慧城市领域屡获青睐的台达UPS产品则成功助力贵阳智能交通城市II期项目，为其高清视频监控平台提供可靠的电力保障。

项目方案

由于中小机房面积有限，为了减少现有设备占用空间以备未来的扩展，贵阳市智能交通高清视频监控平台II期项目对UPS和蓄电池能量密度提出了很高的要求。同时为确保系统高效、稳定运行，对节能和可靠性也有严格的要求。在该项目招标过程中，用户经过严苛的专家评比，终选择了台达集团-中达电通提供的15套台达DPS系列、NT系列UPS解决方案。台达DPS系列为高功率密度UPS，占地面积小，满足了机房“省地”的需求，可谓是名副其实的“小身材、大智慧”。它同时也是高性能高效UPS，效率高达96%，达到业界水平，可为用户节省大量电费，运行几年即可收回UPS采购成本。此外，DPS UPS采用双路输入、双路冗余的辅助电源系统，可在线更换风扇设计，大大提升了UPS的可用性，系统可实现N+X冗余，具备双总线供电方案，可靠性很高。此次提供的台达两个系列的UPS因具备支持共享电池组功能，因此完全满足项目机房空间小的布局以及未来扩容需求。

项目总结

此次项目的成功实施验证了台达集团-中达电通在政府项目基础设施领域的整体实力，开创了台达UPS产品在重点行业的又一个典型应用。该系统自投入运行以来，各项功能应用正常，性能达到设计要求技术指标，运行稳定，为给贵阳智能交通交出了一份令人满意的答卷。

全球电源管理与散热解决方案的领导厂商——台达，近期为智利SunPower Corporation提供了台达Ultron NT系列UPS，用于该公司旗下光电园区的电力保障。

中达电通蓄电池DCF126-12/24厂家报价. SunPower Corporation是一家太阳能发电系统制造商。该公司根据史丹佛大学发明的高效晶体硅太阳能电池，设计及制造高效能晶硅光电池、屋顶瓦片和太阳能电池板。SunPower于2014年计划在智利北部城市科皮亚波建立光电园区。新的光电园区占地133公顷，将供应近70兆瓦洁净无污染的太阳能电力。针对科皮亚波市严峻的用电环境，台达提供Ultron NT 320kVA系列UPS，其中包括58组、2列12V 180Ah电池，为光电园区的运作提供稳定的电力供应。台达Ultron NT系列UPS采用先进的IGBT高频切换正弦脉宽调变技术设计，使UPS具备了供电质量好、效率高、热损耗小、噪音低、体积小及寿命长等优点；同时，由于采用模块化设计，台达Ultron NT系列UPS可降低平均修护时间（MTTR），使维护工作更简便；此外，藉由微处理器的数字化设计，简化复杂的模拟线路及大量减少零件数目，Ultron NT系列UPS的系统也更为安全可靠。截至目前，台达Ultron NT系列UPS成功为该太阳能产业提供了可靠的电力解决方案，保障了133公顷光电园区持续可靠的太阳能电力供给，台达凭借其专业技术与产业经验完成此项目并获得客户青睐。