

中达电通蓄电池DCF126-12/120 12V120AH自动测报电源

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/120 12V120AH自动测报电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/12 规格:12V120AH
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

中达电通蓄电池DCF126-12/120 12V120AH自动测报电源

中达电通股份有限公司自设立以来，严格按照《公司法》、《中达电通股份有限公司章程》及相关法律、法规和规章要求，设立了股东大会、董事会及监事会、董事会秘书，建立起完善、透明的公司法人治理结构，规范公司的日常运作。

公司拥有一支高素质、团结务实的经营团队，负责指导全公司经营管理，主要为公司的重大经营管理事项做决策，包含策略方向、组织管理、系统流程等。

中达电通系统方案事业部整合供电配电、绿色能源、视讯显控、高效节能等产品，凭借优异的产品质量及出色的方案整合能力，为各类工业级用户提供完整可靠、绿色节能的整体解决方案。现已成功应用于通信、金融、政府、教育、电力、交通、制造、石油石化、煤矿、机场、水利等众多行业。

既然内部灰尘这么多，那么在维修之前，首先对UPS整机做除尘处理，待除尘完再更换新的充电器。除尘完毕后，本想再次开启UPS做一下测量，结果一测量UPS负组充电器的输出电压，270V，恢复正常，再测正组充电器电压也是正常的270V，反复下电重启，仍然正常，真是意外收获。问题就此解决，故障原因判定为灰尘过多。但是如何解释这种现象呢？仔细想想，UPS充电器输出电压检测反馈电路中有大

量的电阻等器件，如果灰尘能够导电，且灰尘布满在充电器上的电阻之间的话，就相当于给原来的电阻又并联上了一个电阻（灰尘的阻值），也就改变了反馈回路中的阻值，错误的反馈信号进而导致充电器输出错误的电压，输出290V也就不足为奇了。

中达电通蓄电池DCF126-12系列型号

以母公司台达全系列工业自动化产品依托，中达机电事业部以台达自动化为基石，整合控制、驱动、运动、传动及电能质量等领域产品与技术，为工业用户提供高效、可靠的工业自动化控制及综合节能管理解决方案。同时，中达电通以完善的售前咨询、全球联保的售后服务以及定制化的方案，为客户创造经济利益并提升竞争力。未来，我们将以无穷的创新力，致力于产业升级与自动化科技的不断进步

2006年8月，台达环境与教育基金会与中国可再生能源学会达成长期合作共识，连续赞助四届“台达杯国际太阳能建筑设计竞赛”，一同为绿色建筑的设计与应用贡献心力。其中

2009年更因应四川震灾而将竞赛主题更改为小学校舍，运用台达集团于汶川大地震后捐赠的1000万元人民币，将竞赛中由山东建筑设计学院所获得的一等奖获奖作品-蜀光，由中国建筑设计研究院完善为施工图，协助绵阳“杨家镇小学”进行灾后重建，校舍已于2010年落成启用。基金会将继续和国内外机构携手合作，针对节能科技项目进行支持及推广。

这种电源除了具有一般交互在线UPS不间断电源的性能外，又进一步拓宽了输入电压的范围、缩小输出电压的波动范围（较在线式UPS稍宽），使之具有很高的可用性。同时在电池管理方面引入智能化管理，加快回充速度、延长电池寿命、并提供电池潜在故障的早期报警。因此，交互式UPS在充分考虑到UPS电源的可用性基础上，保持简化的结构，提供高效率及整机的高可靠性。交互在线技术在1KVA~3KVA容量范围内应用效果比较理想，对于大多数分布较分散的小型计算机网络及通讯设备而言，交互在线UPS不间断电源以其独特的综合性能优势，得到广泛应用。但交互在线UPS不间断电源也具有一定的局限性，除容量（1KVA~3KVA）限制外，其对频率干扰的适应性较差，因此对柴油发电机的适应能力也不如传统在线UPS电源好。