

中达电通蓄电池 DCF126-12/150 台达阀控式密封型12V150AH

产品名称	中达电通蓄电池 DCF126-12/150 台达阀控式密封型12V150AH
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	520.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/150 产地:重庆
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

品牌

台达

是否充电

否

是否进口

否

保质期

3年

标称容量

1800W

产品认证

泰尔

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

电压

12V

额定容量

150AHmAh

荷电状态

98%

适用范围

ups蓄电池

化学类型

铅酸蓄电池

可售卖地

全国

材质

塑壳

类型

储能用蓄电池

型号

DCF126-12/150

中达电通蓄电池 DCF126-12/150 台达蓄电池 UPS蓄电池12V150AH参数

DCF126-12/150 12V150AH/20HR铅酸蓄电池报价

台达集团-中达电通 1992年中达电通成立于上海，自营业以来，保持着年均增长34.5%的高速发展，为工业级用户提供可靠的动力、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，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、全位的售前、售中服务和可靠的售后保障。二十年深耕，在近2000名员工的努力下，中达电通2012年的营业额超过三十亿。未来，中达更将不断推陈出新，藉由与客户的

紧密合作，共同

更智能、更环保的未来。中达电通蓄电池产品性能：125 蓄电池浮充寿命10年设计为10年2气体复合效率>98%3外壳材料ABS4密封工艺胶封5电池开路电压差(mv)<90 6 电解液吸附系统方式 AGM隔板吸附 7 单体电池额定电压(V)

12 8 单体电池浮充电压(V) 2.23 ~ 2.27/cell 推荐2.26V/cell 9 单体电池均充电压(V) 2.30 ~ 2.35/cell 推荐2.35 V/cell 10 蓄电池均衡充电时间 (h) 18 ~ 24 11 蓄电池开阀压力 1 ~ 49KPa 12 蓄电池闭阀压力 1 ~ 49KPa 13 板栅材料 铅钙锡铝多元合金 14 月自放电率 (%) <3 !!! 中达电通蓄电池产品特点：密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护：H₂O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。蓄电池作为站内直流系统的备用电源，要求平时保持在一定的充电水平，以便在直流屏高频开关电源或硅整流装置交流失电，发生故障导致不能输出直流电源时，能及时投入，从而不影响站内直流设备和直流回路的正常运行。因此，蓄电池本身性能应能满足其容量、电压在一定时间内（包括直流电源装置检修期间），维持在较高水平。只有这样，才能保证站内直流系统的安全可靠运行。蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为硫酸铅；二氧化铅是正极，发生还原反应，被还原为硫酸铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化铅。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。

中达电通蓄电池主要应用领域：6 浮充使用通信及电力设备 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 电源变、发电站紧急电源系统 医疗器械 7 循环使用便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材 各类信号新系统 太阳能、风能储能系统 8 发电厂直流电源；9 变电站（所）直流电源。售后服务

- 1、 专设客户服务中心，由专业技术人员负责产品售后服务工作。
- 2、 耐心细致做好客户产品使用咨询，及时纠正客户的错误。
- 3、 投诉处理：在4小时内响应客户投诉并提供解决方案。
- 4、 对产品提供终身服务，在保修期内，因设计、工艺、制造产生的质量问题实行免费更换及维修服务，保修期外产品继续提供优良服务，维修产品只收取材料成本费。
- 5、 长期向客户提供所购产品备品备件或替代件。
- 6、 因客户使用不当所造成损失，我公司实现有偿服务。
- 7、 常走访被服务过对象，进行客户满意度调查，建立并保持与客户的良好沟通，虚心接受客户监督，及时改进工作方法和方式，提高服务水平。不要把电池安装在靠近任何热源的位置。蓄电池工作原理及使用误区蓄电池是电池中的一种，它的作用是把有限的电能储存起来，在合适的地方使用。它的工作原理就是把化学能转化为电能。UPS专用蓄电池，直流屏EPS应急电源专用

