

中达电通蓄电池DCF126-2/100 参数

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-2/100 参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:台达蓄电池 型号:DCF126-2/100 产地:上海
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	13716916902 13716916902

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-2/100 参数

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2000名员工的努力下，中达电通2012年的营业额超过三十亿人民币。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！

中达电通蓄电池DCF126-2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

中达电通蓄电池DCF126-2系列型号

DCF126-2/100

2V100AH

DCF126-2/200

2V200AH

DCF126-2/300

2V300AH

DCF126-2/400

2V400AH

DCF126-2/500

2V500AH

DCF126-2/600

2V600AH

DCF126-2/800

2V800AH

DCF126-2/1000

2V1000AH

DCF126-2/1500

2V1500AH

DCF126-2/2000

2V2000AH

DCF126-2/3000

2V3000AH

长寿命设计：

采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。

安性高：

蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安性的胶封技术，柱密封采用双重密封技术，并采用预留正板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安性好。

维护简便：

蓄电池采用柜式和架式结构安装，电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生，整体结构简洁易操作，便于维护与检测。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照ISO9000以及ISO14001要求进行生产与管理，严把质量关。2003年5月顺利通过了信息产业部泰尔认证中心的认证。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题，实现了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套使用。通过用户实际使用后反馈的信息，中达电通蓄电池产品具有性能稳定、容量充足、维护简单、安性高的特点，得到用户的一致赞誉。以下是中达电通12V蓄电池的基本性能及参数指标。

折叠式双接缝立体开口铁心装配流程图折叠式铁心变压器的基本特征折叠式变压器铁心系列工装设备然而，这么样一项好工艺好技术，3)居民用电量，拉动商业用电量，单位工业产值用电量。局部放电试验的完成标志着#2主变A相部特殊交接试验完成。此外，随着我国工业化的加快，也必将推动电气成套设备的需求增长，特别是石油石化、钢铁冶金等国民经济支柱工业，面临我国变压器行业企业数量非常庞大，2013年行业有1650家企业，其中中小企业就有1303家，占了近80%的比重，

中达电通蓄电池DCF126-2/100正品报价

DCF126-12/17蓄电池基本性能参数：

序号

名称

参考值

备注

1

25 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

ABS

4

密封工艺

胶封

5

电池开路电池压差(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

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DCF126-2/100 参数

我们的地址：北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室电话：13716916902联系手机：13716916902
期待您的咨询

<http://www.sdxdc.com>

<http://www.lishixudianchi.com.cn>

<http://www.csb-battery.com>

<http://www.atxdc.com>

<http://www.toyodongyangxdc.com>

<http://www.jumpoo-battery.cn>

<http://www.jyhy-battery.cn>

<http://www.jiuhua-battery.cn>