

12v50ah中达电通DCF126-12/50免维护蓄电池 DCF126系列报价

产品名称	12v50ah中达电通DCF126-12/50免维护蓄电池 DCF126系列报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/50 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

12v50ah中达电通DCF126-12/50免维护蓄电池 DCF126系列报价

1992年中达电通成立于上海，自1994年开始营业以来，保持着年平均增长率34.5%的高速发展态势，为工业级用户（如电信、数据中心、电力、石化、铁道、产业机械等）提供高效可靠的动力、视讯、自动化及能源管理解决方案。

“十年树木，百年树人”，台达集团作为***自动化解决方案的全球***供应商，一直努力将自身多年来的经验和技能，通过产学合作传承给未来的科技人才，进而促成产业技能提升。

- 、采用精密隔爆安全阀
- 、国外***的包膜技术和紧装配技术;
- 、设计寿命为15年;
- 、接线端子采用不锈钢螺栓,强度高,不变形;
- 、特殊的铅银合金板栅,具有***的机械强度,耐腐蚀性,耐循环,大电流放电;
- 、独特的日本原装助剂使产品在初期容量,极板钝化等方面显现优良
- 、jgfm电池采用德国进口纳米级胶体原料,电池低温性能***,一致性,稳定性优越.

中达电通dcf126-12系列蓄电池具有以下优点：

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。

安全性高：蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性***的胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，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，安全性好。

结构特点

- 板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、消耗水量少；
- 电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度abs(可选用阻燃级)；
- 电池的端子密封：采用多层极柱密封专有技术；
- 中达电通紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落
- 安全阀门：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全

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***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、安全性高的特点，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。

环保型中达电通蓄电池铅酸免维护蓄电池

1、为持续改进治理方法,在一级处理已完全达到***标准的情况下,又***安装三台二级静电除尘器。2、为治理污水的排放污染,处理站采用***的核心控制,具有自动跟踪和调节ph值的能力,处理效果稳定可靠。该项目荣获原机电部科技进步二等奖。同时***安装生活污水处理工程,减少二级污染物cod的排放量50%。3、为进一步降低环境风险,***建设了***库和***废弃物存放场,有效地控制了污染物的扩散。4、定期设立具体环境目标与指标,根据环境监测结果不断改进。5、结合清洁生产思路,强化工艺管理,降低环境负荷,同现场的质量管理活动密切合作,降低工程不良和工程损耗活动,减少废弃物,1996年至2003年年间平均降低20%,并且将中达电通蓄电池的外包装不易降解塑料更改为纸质材料。6、节约资源、能源电力消耗降低。对工业污水处理后返回车间清洗地面,生活污水处理后浇灌草坪等各个方面降低水资源的消耗,水的循环利用率由78%提高到83%。单位产品的能源消耗降低2%。

中达电通蓄电池环境要求

环境温度范围：-15 ~ +50 ；

附近无明火、火花、热源等；

避开热源和阳光直射的场所；

避开潮湿、可能浸水场所；

避开完全密闭场所。

类型	固定型蓄电池	品牌	其他
适用范围	ups蓄电池	型号	dcf12v系列
电池盖和排气栓结构	阀控式密闭蓄电池	荷电状态	湿荷电态蓄电池

dcf系列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	
dcf126-12/4s		12v4ah	
dcf126-12/5s		12v5ah	
dcf126-12/7s		12v7ah	
dcf126-12/8s		12v8ah	
dcf126-12/9s		12v9ah	
dcf126-12/10s		12v10ah	
dcf126-12/12s		12v12ah	
dcf126-12/17s		12v17ah	
dcf126-12/24s		12v24ah	
dcf126-12/26s		12v26ah	
dcf126-12/40s		12v40ah	
dcf126-12/50s		12v50ah	
dcf126-12/65s		12v65ah	
dcf126-12/80s		12v80ah	
dcf126-12/100s		12v100ah	
dcf126-12/120s		12v120ah	
dcf126-12/150s		12v150ah	
dcf126-12/200s		12v200ah	
dcf126-12/250s		12v250ah	