

柳州中达电通蓄电池DCF126-12/10技术参数12V10AH

产品名称	柳州中达电通蓄电池DCF126-12/10技术参数12V10AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中达电通蓄电池 型号:DCF126-12/10 产地:柳州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

耐震动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

耐冲击性好:完全充电状态下的电池从20cm高处自然下落至1cm厚的硬木板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

耐过放电性好:25,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电阻),恢复容量在75%以上。

耐充电性好:25,完全充电状态的电池0.1ca充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

耐大电流性好:完全充电状态下的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟,无导电部分熔断,无外观变形

中达电通蓄电池DCF126-12/24 12V24AH技术规格免维护和无液态;内电阻小,大电流充放电性能;对环境温度适应能力广;自放电率小;使用寿命长;充电加工方便,实用;安全性和防爆型;与众不同的秘方,优良的深层充放电修复性能;并没有分散电解质,侧卧摔的情况下还能用;商品已通过CE和CE,ROHS验证,全部电池符合规定。

更换单机版UPS时,尽管有手动式旁通,但待更换的UPS模块的伤害仍与别的模块一起接进负荷上,没法线上更换,没法确保供电的持续性。354除非是组装前提条件前安装好高压隔离开关,不然针对功率大的机器设

备是非常不经济发展的。但模块化UPS可以在线热插拔更换,确保了供电的持续性。

DCF126-12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	

将服务理念贯穿于供货的全过程。从技术咨询 订货 生产 品检 运输 安装 调试 运行维护 检查的全过程。

售前服务:让客户了解我厂电池的性能、适用范围、适用条件。帮助客户选型,支持客户投标的文件准备,接受用户的考查、咨询。

售中服务:与客户建立良好的沟通,按合同条款生产品质优异的产品,按合同条款为客户定制包装、运输方式。充分满足客户要求,及时安全的将产品送达用户现场。合同签订天起计,现货3-7天;期货30天,短15-20天,特殊情况10天内交货。

产品性能:

放电 (1) 电池不宜放电至低于预定的终止电压,否则将导致过放电,而反复的过放电则会导致容量难以,为达到好的工作效率,放电应0.05-3C 之间,放电终止电压如下表1所示(表1)放电电流和放电终止电压

放电电流(A)放电终止电压(V/单体)(A) < 0.1C1.90(A) < 0.2C1.800.2C < (A) < 0.5
C1.700.5 < (A) < 1.0C1.601C < (A) < 2C1.503C < (A)1.30

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系,图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量,从图中可看出,放电倍率越大,电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响,过低温度(低于15, 5.)则会降低有效容量,过高温度(高于122.50)则会导

致热失控并损害电池.

资料服务：

- 1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。
- 2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。
- 3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。
- 4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：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

4)

电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把一电电池自放电控制在低，可以长期存储。

寿命长

使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象