

中达电通蓄电池DCF126-12/65 12V65AH参数型号及详情彩页

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/65 12V65AH参数型号及详情彩页
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:DCF126-12/65 产地:上海
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

25 ° C蓄电池浮充寿命

气体复合效率

外壳材料

密封工艺

电解液吸附系统方式

单体电池浮充电压(V)

单体电池均充电压(V)

电池均衡充电时间(h)

蓄电池开阀压力

6年

>98%

ABS

胶封

AGM 隔板吸附

2.23~ 2.27/cell

2.30 ~ 2.35/cell

18 ~24

1~49KPa

蓄电池闭阀压力

板栅材料

铅钙锡铝多元合金

月自放电率(%)

中达电通电池必须在有效时间内使用，超长时间使用蓄电池可能会造成设备运行故障，甚至出现火灾等严重事故。推荐使用时间为3~5年。

2.出现电池漏液现象时采用快方式处理，断开有问题电池组，避免造成更严重事故。

3.不得企图拆卸和组装电池，如因机械损坏电池致使硫酸占到了皮肤上，立即用清水清洗，如派到眼睛，尽快采用大量水充洗并立即就医。

4.不得将不同品牌蓄电池或者新旧相差很大的电池混用，否则导致电池的损坏。

5.如果电池需要储存，应将电池充足电的情况下与充电设备分离储存，储存地阴凉、干燥、通风、清洁，储存三个月需要再次充电。

6.不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洁电池，使用的抹布(棉布类)应柔软干净，不得使用可能产生静电的抹布(如化纤类)擦电池以免发生意外。

7.电池在火中可能发生爆炸，不得将电池丢进火中。电池起火，爆炸时，必须断电使用干粉灭火器。

8.废旧蓄电池为污染源，极易污染环境，不应随便丢，注意回收。

主要性能指标

。20C正常使用条件下，西电池浮充设计寿命为6年

。电池在环境温度 15-+45 °C内可正常使用

。用池密封反应效率:》99%

。蓄池自放率率:<4%[25C 28天)

典型应用领域

主要可应用于网络机房、IDC机房，计算器、工作站、主机，网络服务器，自动取款机(ATM)，证券、满算中心，医疗仪器设备，交通管理中心,工厂生产设备、半导体生产设备、SMT设备，监控、保安系统，电网，石化，工矿设备以及其它不容许断电之贵重设备。

维护简便蓄电池采用施式和架式结构安装，电热降了电池鼓服等问题的发生，整体结构洁易作，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S09000以及LS014001要求进行生产与管理，严把质量关，203年5月,通过了信息产业部泰尔的认证，中达电通蓄电池主要致力于解大通信、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等供电设备的优化套使用，通过用产实际使用后反境的信息，中达电通蓄电池产品具有性的得定容量充足、维护简单、安全性高的特点，得到用产的一致赞，以不是中达电通12营电池的基本性销级参教标。

封闭结构中达电通蓄电池独特的结构和密封技术，有效地保证了电池的防漏作用，从而保证了电池能够在各种状态下工作，而不影响其容量和寿命.电解液悬浮系统中次电涌蓄电池内的电解液，利用多孔率的玻璃红维材料与极板相结合的电解液悬浮系统，完全项收和容纳了电解液，无任何硅胶类或污染类产品被用于悬浮系统中气体的产生中达电通蓄电池并入了内设计，控制了气体的产生，并能引导在浮充使用时所产生的99%的气体的再结合。免维护作用中达电通蓄电池，无须检查电解液的比重，或在浮充使用寿命期内对其加液，事实上，此类免维护电池并无后备供应品低压阀控系统所有的蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1kpa大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压,高质板栅高质的铅—钙—锡合金板栅。无论是浮充使用或值环使用，甚至是在多次的过放由状态下，都具有很强性能和很长的寿命循环使用寿命在常规深度的放电状态下，中达电通蓄电池反复充电次数可达500次以上。

浮充使用寿命高性能系列电池，在浮充使用状态下，使用寿命可达3-5年

自放电寿命高性能系列蓄电池，在正常室温下，每月的自放电率为3%.

工作温度在周围温度变化范围较大的情况下，蓄电池仍可能正常工作

深放电的恢复作用蓄电池在深放电的状态下亦可恢复其容量

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。

由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。2.

3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长

4、电池极板采用无锡合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电.

5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量7、采用高灵敏低压企型气阀(德国阳光公司)，使蓄电池使用更加可靠.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，无酸波溢出，可靠的安全烟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银等多元合金板栅，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。

自放电小于4%

电池采用高纯原材料和自有配方工艺，组装后电池内阻低28天自放电率小于4%，可减少电池充电次数，提高电池使用寿命

电池出厂时已处于充足电状态，用户收到电池后即可投入使用，电池正负极端子有明显标志，内嵌铜端子输出方式线缆连接更可靠

台达电池为贫液式设计，内部没有流动的电解液，无电解液渗漏之患，而且电池采用独特的密封结构设计，在正常充电过程中电池不会产生酸雾，因此可将电池安装在办公室或配套设备室内，而无需另建专用电池房，降低工程造价

使用方便

维护简单

使用寿命长

采用耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25C的环境温度下设计寿命可达6年以上。在环境温度-10C~+45C条件下可正常使用

电池设计提高浮充寿命

台用阀控式铅酸蓄电池，采用了板栅制造工艺，板栅致密度高，提高抗腐蚀性，能明显延缓酸液腐蚀导致的电池失效，使得电池设计提高浮充寿命;同时采用全边框设计，有效控制因反复充放电导致的板栅变形，避免电池内部短路，坚固，可靠。

全边框设计

提高抗腐蚀性

(1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的连接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修理。

(2)蓄电池是否有破损、漏液等异常现象，必要时进行更换。

(3)蓄电池的充电电压和放电容量是否在正常范围内，对电池进行充放电循环检测(4)电池不得接近明火或高温热源，严禁在阳光下直接暴晒;不得放置在密封的容器中，应保持通风。

(5)若电解液沾到皮肤、衣物上须用大量清水冲洗。

(6)电瓶是新的产品。如若出现高充电(过充电)现象，建议先使用多用表检测电压是否正常如若电压为0，则表示为电压过放;如若是原来额定电压，则表示电瓶正常，可能为充电器或者设备等其他原因所影响。

(7)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。

(8)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。

(9)以下因素会影响电池使用寿命:

A.重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

B.使用环境温度过高

C.过充电，特别是涓涓浮充充电

D.过大的充电电流。

E.充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。