

上海台达蓄电池DCF126-12/80 12V80AH搭配台达UPS电源专用

产品名称	上海台达蓄电池DCF126-12/80 12V80AH搭配台达UPS电源专用
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:DCF126-12/80 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

短寿命描述:

选用超厚板栅描述,高出业界均匀程度30-40%,有用进步电池的耐腐蚀功用,抵达延伸蓄电池寿数的企图

平安性高:

蓄电池密封停止共同描述,电池壳盖密封选用平安性高的胶封技艺,极柱密封选用两层密封技艺,并选用预留正极板伸长空间描述,多重确保蓄电池无酸液

无酸雾逸出;别的蓄电池壳盖选用ABS阻燃材料,平安性好。

维护精练:

蓄电池选用柜式和架式规划安装,电池散执好,降低了电池装胀笔野问的发作,全体规切精练易操作,便于维护与检测,中达电通蓄电池商品在出产过程中严质

按照ISO9000以及ISO14001需求停止出产与办理,严把质量关。2003年5月顺畅经过了信息产业部泰尔认证中间的认证。中达电通蓄电池首要努力于处置通讯、铁

道、电力等范畴主设备的后备供电疑问,完成了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套运用。经过用户实践运用后反响的信息,中达电通蓄电池商品具有

功用安稳,容量足够,维护简单,平安性高的特征,得到用户的共同赞誉,以下是中达电通12V蓄电池的其本功用及参数目的

中达电通蓄电池功能特点:

- 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。
- 2、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
- 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、电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20 ° c下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。
- 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、采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠

气相二氧化硅:采用德国进口，分散性能好，性能稳定;

极板:放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好;

安全性能好

袋液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。网控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度。胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

安全性能好

袋液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒0度安装也可正常使用。阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度。胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠;

电池壳体:槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。中达电通蓄电池安装注意事项:

- 1.蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，其安全距离应大于0.5m。
- 2.蓄电池应避免阳光直射，不能置于大量放射性、红外线辐射、紫外线辐射、有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3.安装地面应有足够的承载能力。
- 4.由于电池组件电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连接条时应使用绝缘工具，安装或搬运电池时

应戴绝缘手套、围裙和防护眼镜。电池在安装搬运过程中，只能使用非金属品带

安全可靠

通过了CE认准蓄电池壳、盖符合GB/T2408-2008要求能承受50KPa的正压和负压而不破裂、不开胶，遇有明火内部不引燃，不引爆

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

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

采用了内阻值更小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，电池内阻更小。在-15~50C温度范围内，

高功率

采用了内阻值更小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，电池内阻更小。在-15~50C温度范围内，可进行0.25C的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出15%左右

高功率性能好

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

使用方便

电池设计提高浮充寿命采用先进的板栅制造工艺，抗腐耐用

台达用阀控式铅酸蓄电池，采用了先进的板栅制造工艺，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

安全可靠

电池采用当今为先进生产技术，各项性能控标符合JISC8702-2003

免补充水采用特殊的设计克服了电池充电过程中电解水的现象，使电池在使用过程中电解液的数量几乎不会减少，在电池使用寿命期间无需加水密封安全

电池采用多层帮封技术，电池在使用过程中无酸雾溢出，确保密封安全，对环境友好自放电小

电池采用高纯度电解液和特殊添加剂，电池自放电小强度高

电池壳体采用高强度ABS塑料，结构紧凑，耐冲击，具有一定抗震性能

主要性能指标

20°C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-15-44°C内可正常使用

。电池密封反应效率:>99%

。漏液自放电率:<4%25°C28天

典型应用领域

主要可应用于网络机房、IDC机房，计算机、工作站、主机，网络服务器，自动取款机(ATM)，证券、清算中心，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。

1.电池必须在有效时间内使用，超长时间使用首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年，2.出现电池漏液现象时采用快方式处理，好断开有问题电池组，避免造成更严重事故。

3.不得企图拆卸和组装电池，如医机械损坏电池致使硫酸沾到了皮肤上，立即用清水清洗，如沾到眼睛，尽快采用大量水冲洗并立即就医。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，储存地凉、干燥、通风、清洁，储存三个月需要再次补充电6.不要使用有机溶剂而可用肥皂水清洗电池，使用的抹布(棉布类)应柔软干净，不得使用可随产生静电的抹布(如化纤类)擦拭电池以免发生意外。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.废旧电池为污染源，极易污染环境，不应随便丢弃，注意回收。