

中达电通蓄电池DCF126-12/120 12V120AH/20HR

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/120 12V120AH/20HR
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:中达电通 型号:DCF126-12/12 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

中达电通蓄电池DCF126-12/120 12V120AH/20HR

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

购买UPS时必须购买相应的监控软件吗 为了提高并有效的发挥UPS的全部效能，选择一套UPS监控软件是必须的。一般用户希望知道的是市电输入及电池状态是否正常。当市电发生异常，又未安装相应的电源监控软件时，如果用户在现场，可以利用UPS提供的电源采取应急措施，如储存文档、关闭系统等。但是如果市电发生异常，又未安装监控软件，而用户又不在现场，当UPS电池供电耗尽时，轻则造成资料

的流失，重则造成电脑与周边设备内部元件损坏。因此购买UPS时，好同时购买电源监控软件实现完善的电力保护。九、现在很多品牌的UPSA强调管理功能，这适用于一般用户吗过去个人电脑用户大多使用DOS操作系统处理个人资料。当市电异常时，资料的流失仅仅局限于个人资料而已。但对于目前流行的电脑网络系统，如WINDOWS、NT、UNIX而言，系统担负着整个工作站资料的管理与使用，即使是短暂的断电，对系统本身所造成的破坏以及大量资料的流失也是无法估量的。所以用户应当从自身未来发展的角度出发，在选购不间断电源（UPS）时，应当把网络管理功能考虑进来。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

了解UPS电源 UPS是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）与主机相连接，通过逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备等提供稳定不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。UPS的可靠性 UPS的可靠性更多有赖于电源系统的整体设计，而并非UPS本身的设计。而终提高UPS可用性的办法无疑就是将包括UPS和整个电源保护方案在内的整体修复时间缩至短，将冗余扩至大。一直以来，MTBF(平均无故障时间)是UPS生产厂商用来测量和说明UPS可靠性的关键度量指标。不过，用MTBF来预测UPS的可用性实际上却难具说服力。为了说明这一点，来举一个例子，假设一台UPS的MTBF是200000h，非专业人士可能简单地以为该设备可以无故障运行200000h(约为23年)。但是，事实上UPS生产厂商不可能也不会对产品进行为期23年的无故障运行测试。相反，他们只是根据UPS组件的预计使用寿命先行计算出一个MTBF值。然后，在其出货量增长到具有统计学意义时，会根据这批设备实际的性能数据替换到某些初步的预估值，这些修正后的数据可能存在误导性。比如，假设2500台UPS在5年的研究期内运行良好，那么得到的MTBF值可能会相当高。但是如果这些系统中有一个组件的使用寿命只有6年，那么在5年研究期过后的一年，它们中的90%可能会发生故障。

-赞助、支持清华大学环境资源与能源法研究中心。台达环境与教育基金会自2003年至今，包括成立清华环境法论坛、研究生奖学金、访问学者、信息动态期刊以及博士后研究等项目。2005年11月起，赞助该中心对能源基本法的研究，该项目于2007年11月获国家能源领导小组颁发“集体建言奖”，是唯一获奖的高等院校。