

# 中达电通蓄电池DCF126-12/100足容量12v100ah台达ups电源

产品名称	中达电通蓄电池DCF126-12/100足容量12v100ah台达ups电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	720.00/只
规格参数	品牌:中达电通 型号:12v100ah 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

中达电通蓄电池DCF126-12/100足容量12v100ah台达ups电源

台达北京总代理蓄电池作为一种独立的操纵电源，具有可靠性高的优点，所以在变电所和发电厂被广泛应用。最早使用的普通铅酸蓄电池过载能力低，易产生酸腐蚀；20世纪80年代以后，逐步被镉镍蓄电池替换，固然其具有可靠性高、体积小、压降小、耐过充能力强，放电电压平稳，放电倍率高，寿命较长等优点，但也有电池电压低、使用数目大、维护工作量相对较大且较繁琐等缺点；而阀控式蓄电池具有防爆安全、使用数目少、电池单体电压高、维护方便等优点。目前由于充电设备的更新换代，尤其是高频开关电源的应用，使相关指标（稳压、稳流、纹波系数等）要求较严的阀控式蓄电池得到了广泛的应用。阀控式蓄电池主要有贫液式和胶液式两类。由于阀控式蓄电池全密封、无须加水维护，故常冠以“免维护”的称号。“免维护”这一词给使用者带来了熟悉上的误区，导致使用者放松了对阀控式蓄电池的日常维护和治理。因此，正确使用和维护阀控式蓄电池具有十分重要的意义。

生命的价值在于追求,LEOCH的品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:一、设备控制：凡全电脑自动控制的工序（气密性检测、加酸、充电等），务必保证参数的有效执行。

网站价格不真实 产品咨询请联系我们：

二、原料控制：对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。

三、生产过程控制：生产线上半成品必须合格并经过多次巡检。

四、成品控制：100%电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。

五、出货控制：专业检验员对产品从外观到性能逐一验后方能销售。

对于已销售产品，理士电池郑重承诺DJM12V系列电池质保三年，DJ2V系列电池质保五年，质保期内如因电池质量原因导致容量或电压不足，不能满足放电需求及其出现其他电池问题，我们免费给予无条件更换，并24小时之内给予提供解决方案。因更换产生的费用，由理士厂家一力承担。

为更好服务满足北京广大客户需求,公司特在北京成立了分公司北京理士奥电源技术有限公司,并在北京北四环附近租赁150平方米库房用来存放备用各种常用型号蓄电池,满足客户紧急及时的需要,真正达到供货及时,服务周到。自北京分公司成立以来,以质量可靠价格合理的标准,深的北京各大用户的好评,并和电源配套商合作成功的通过国家奥运委技术部各种检测,成为了北京奥运会鸟巢、水立方、国家体育馆等工程专用蓄电池供应商。为进一步加强销售,诚切希望能与各大电源商合作,互利双赢。

诚信、专业、快捷是我们的服务理念,专业的销售,一流的服务,为您的单位,公司,家庭提供安全可靠的电源解决方案,我们只做UPS电源/蓄电池,因为专业所以卓越

在UPS电源/蓄电池方面我们无所不能... 蓄电池的三种运行方式

1. 全充全放制。即风机集中安装,集中充电,电瓶分散到户,每户两块电瓶轮换使用。

风力发电是受风制约的,尤其是对小型风机更为明显。在村内风小,风机必须集中安装在村外,架线又有困难的农村、浩特,适合采取这种方式。风机可以架设在风能较佳的场地上,得以充分利用风能。电瓶轮换使用能保证满充满放。缺点是:

所需电瓶较多,增大投资和电度成本。

电瓶使用效率较低(约40%左右)。

电池的充放电轮换频繁,使用寿命较短。

经常来回搬运电瓶给用户造成麻烦,且容易碰坏电瓶;搬运不慎,电解液容易外漏,会造成电瓶缺液或烧坏衣服。

2. 半浮充电运行方式。就是风机(直流发电)和电瓶并联供电的工作方式。不用电时(白天),由风机发电向蓄电池充电;无风时,由蓄电池向负载供电;有风时,由风机发电浮充蓄电池并供电。这种方式多用于单机1~3户使用,配置的每电瓶容量较少,投资也相应减少。采用半浮充制蓄电池的寿命一般此

全充全放制长些，蓄电池的使用效率约50%左右。

3. 全浮充制。把电瓶集中安装在充电间，将电池组和风力发电机并接在负载回路上，使电池常期处于小电流充电中。风机在向负载供电时，风速波动引起的电压波动，通过蓄电池组起到了稳定作用，保证了正常供电。这种运行方式电池使用寿命比以上两种方式都长，而且所需的

2、观察法：后备式ups不间断电源发生故障时，应首先观察控制面板上各工作状态指示灯的闪烁情况，来判断是市电供电自动稳压控制线路部分还是逆变器部分出了故障。若绿色指示灯亮，蜂鸣器不叫，有220伏输出电压，则说明市电供电稳压部分正常，否则，则有故障点；若红色指示灯闪烁或长亮、蜂鸣器断续鸣叫或长鸣，说明逆变器部分不正常。