

## invt蓄电池MF7-12参数

产品名称	invt蓄电池MF7-12参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:英威腾 型号:MF7-12 产地:深圳
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

### invt蓄电池MF7-12参数

invt的产品系列，包括吸液式、胶体的阀控式铅酸电池，镉镍电池，开口式工业电池等等。

invt的产品，全部按照高水平的设计，原材料，生产工艺来生产，符合最严格的要求，满足国际市场上，不同用户的需要。

invt的所有电源产品，均按照 ISO9000-ISO14001 标准来生产。

invt在全球的销售网络，向不同行业客户提供产品的最合适方案，：

invt工业电池为全球的客户提供最安全、可靠的后备电源系统。invt一系列工业电源产品适用于不同领域的使用范围，包括电力、电信、移动、银行、石化、及其他行业。除此之外，invt的分销商同时对用户提供工程上的安装、测试，以及维护保养的服务，确保invt的最终用户能得到最大的保障。

的好坏判断有专用的蓄电池测量仪,但是一般的用户很少有这种仪器,都只有一只万用表.下面几点维修中判断蓄电池好坏的几点总结,以供参考.

- 1、从外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。
- 3、用万用表测量：

A、电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压,标称电压12V每节，判断电池老化。

B、市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。

C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值以C1K电池组标称值是36V为例，充电8小时后不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。

D、电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V到40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。

## 阀控密封式铅酸免维护蓄电池

### 产品特性

少维护采用优质的AGM隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，

贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电

解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

密封设计专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立

位置外可任意方向放置使用。

使用寿命 专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的4BS铅膏配方，

专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较

低的自放电率。

均匀性能好完善的质量保证体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和

成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

### 主要应用领域

浮充使用通信及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器  
办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS-EPS电源

变、发电站紧急电源系统 医疗器械

循环使用便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机  
手提式测量器 照明器材

各类信号新系统 太阳能、风能储能系统

发电厂直流电源；

变电站所直流电源。

invf蓄电池MF7-12参数