

## FABIT菲意特蓄电池FH200库存充足

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | FABIT菲意特蓄电池FH200库存充足                 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂                            |
| 价格   | .00/只                                |
| 规格参数 | 品牌:FABIT菲意特蓄电池<br>型号:FH200<br>电压:12V |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号    |
| 联系电话 | 13026576995 13026576995              |

## 产品详情

### FABIT菲意特蓄电池FH200库存充足

公司总部位于意大利，工厂注册资金1025万美金，累计固定资产投资1.5亿元，占地面积150多亩，员工400余人。公司拥有省级的电源技术研发中心，研发团队由行业技术精英组成，具备自主研发、设计高科技电池产品的实力。公司拥有生产线和检测设备，以及多条自动化生产线，共同构成了企业而雄厚的生产制造能力，是全球极具实力的阀控式铅酸蓄电池生产厂家之一，产品销往亚太、欧美中东及非洲的多个和地区。

我司铅酸蓄电池产品种类齐全，按技术来分，有AGM电池、板式胶体及管式胶体电池。从应用方面说，有通用型、高功率型、长寿命型等产品。亦可接受客户定制以满足客户的个性化需求。同时我司于2012年开始生产启停辅助电池，已成为多家知名企业的合格供应商。

近，我司还在开发新的解决方案和产品伙伴关系，目标是可持续的和更的能源，包括但不限于钠盐电池、锂电池、氢生产和存储设备以及能源存储系统。

我们的使命是为一个更率和可持续发展的世界而努力！

我们愿与您携手共创美好未来!

2004：公司成立（设计、制造、销售）

2006：公司通过ISO9001质量管理体系认证

开始12V 管式胶体电池的生产

2007：开发设计全系列OPzV管式胶体电池

2009：公司同时通过ISO14001环境管理体系认证和 OHSAS18001职业健康安全管理体系认证

2010：和制造商合作合作设计开发启停辅助电池

公司通过IATF16949电池管理体系认证

2017：新品牌FABIT ENERTECH

2019：公司中文名称更名为武汉非凡储能电源系统有限公司

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；

符合标准。 自行车、红绿警示灯等

(1)蓄电池在UPS中起着极其重要的作用，是保证不中断供电的关键设备。目前UPS都采用阀控铅酸蓄电池，俗称免维护蓄电池，其实不然，它仅减少了补液(蒸馏水、稀硫酸)的过程，降低了蓄电池室对防酸的要求。但每年必须进行两次充放电，尽可能满负荷放电。如果放电负荷小于额定负荷的50%，单节电池的终放电电压不要小于10.8V。该项工作应在全年外电网供电稳定的时间段进行，检验蓄电池的容量是否还能带到初的设计要求。UPS放电以后，必须有24~48H稳定充电时间使其回复容量，因此，同组的UPS再进行放电测试必须在24H以后的第二天进行。

(2)UPS少应配置两组蓄电池，如果只配置一组蓄电池，一旦有一只蓄电池故障，就可能造成整组蓄电池失效。蓄电池的理论寿命有5、10、15年，实际使用寿命仅为其标称参数的50%~60%，而且其失效时具有突然性，因此，对蓄电池的实时监测是必须的。监测数据中的蓄电池放电时间是根据放电时整套蓄电池的电压测定的，如果其中有一、两只蓄电池突然失效，将导致放电时间减少或整套蓄电池失效。

(3)在蓄电池放电过程中，应实时监视每只蓄电池的电压是否有异常变化，并设置超限电压值，一旦电压

变化异常，应立刻停止放电，撤换故障蓄电池，有条件的情况下，可以对该蓄电池反复充放，使其后可以再使用。

#### (4)建议

1)数据中心UPS的运行状况很难实现按额定负载放电，需要放电时可酌情用假负载。

2)目前国内蓄电池的生产工艺决定了大电流深放电将影响蓄电池的使用寿命。

3)建议在蓄电池安全使用手册后期每年要做一次大于额定容量50%、放电时间接近额定负荷放电时间的检测。

(5)UPS单机运行故障检修。在静态旁路工作状态下合上手动维修旁路开关，断开逆变器输出开关，断开蓄电池输入、整流器和静态旁路输入开关;检修完成后，合上整流器和静态旁路输入开关，合上蓄电池输入开关，确认静态旁路已输出，合上UPS输出开关，断开手动维修旁路开关，起动UPS，检查旁路电压，由旁路转入逆变器运行。