

# 商宇蓄电池6-FM-100 12V100AH品质之选

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 商宇蓄电池6-FM-100 12V100AH品质之选          |
| 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:商宇<br>型号:6-FM-100<br>规格:12V100AH |
| 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

商宇蓄电池6-FM-100 12V100AH品质之选

循环使用时充电参数的设置

### 3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间长不能超过一年，否则电池容量及寿命将会减小。

效能的提升 集中管理的好处不仅是减少人力资源的浪费,并能在电力事件发生的瞬间便可以获得准确的信息,同时缩短反应的时间。这就好像是人体的末梢神经元(UPS)受到某些刺激立即通过神经(网络)的传导将信息传送到大脑(集中监控程序)一般,大脑可以马上反应并加以处置。反之,若是末梢神经元受到刺激时还需要大脑自己来询问的话,那可能就来不及处置了。有时候值班人员因经验不足或是其他因素无法处理某些状况,甚至还要求助于专业工程师,此时在联系的过程中可能已经损失不少的宝贵时间,或是信息在传递的过程中产生认知上的错误,这对于某些分秒必争的企业来说更是会造成无法弥补的损失。因此不如在监控中心配置几位专业的管理人员,一旦电力事件发生即可马上获得快正确的信息,并可以主动联系现场值班人员,指导其正确的处理程序,以减少损失。 6 网路UPS的基本功能 UPS的网路应用越来越受到用户的青睐。尤其是在政府大力提倡城镇化的计划下,信息化成为新型城镇化的重要支撑。因此,UPS的应用在信息化

设备中更显重要。而除了网路的集中管理功能外,基本的UPS网路管理功能肯定是要具备的。例如以下所列的功能应该是必须具备的。UPS网络集中管理、UPS实时监控管理、UPS历史事件管理、UPS历史数据管理、UPS系统操作日志管理、UPS报表管理功能、UPS告警定位与通知管理、UPS远程维护管理、计算机危机保护功能、网络关机保护客户端集中管理、多用户与权限管理、设备分区管理、系统数据备份与恢复、UPS定期自维管理等。

### 1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,因些NP系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上(25℃)

### 2 自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小,室温储存半年以上也可无需补水。

### 3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单。

### 4 安全性高

电池内部装有特制安全阀,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸。

### 5 洁净环保

电池用时不会产生酸雾,对周围环境和配套设计无腐蚀,可直接装电池安装在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理

公司开发生产的中小型阀控密封式铅酸免维护蓄电池和大容量、高性能、长寿命的胶体免维护蓄电池,具有安全可靠、外型美观、容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点,不仅被广泛应用于铁路、石油、银行、船舶、导航、广播电视、电信通讯系统、高速公路系统和太阳能、风能储能系统、UPS电源系统、电子仪器仪表、医疗设备、应急报警装置以及变配电系统、核电站重点工程等领域。作为全球大的电池制造商之一,公司在全球10余个国家和地区设有生产厂。亚太地区的生产基地拥有40000m<sup>2</sup>的生产工业园区,年生产能力达40万KWH,产品畅销全球。同时,公司所生产并以其“商宇”、“能源之星”所命名的全系列密封型铅酸和胶体免维护蓄电池产品,曾先后通过了美国UL、欧盟CE、TLC认证以及ISO9000及14001认证,中国的信息产业部和广电部等多项入网权利认证等。为提高亚太地区蓄电池产品供给能力,公司陆续在中国设立2家生产工厂,随着中国国内市场的发展,中国已成为商宇阀控式密封铅酸蓄电池在亚太地区重要的生产基地。

注: > 24AH电池额外容量以10小时率计, 24AH电池额外容量以20小时率计;容量为25Ah下的平均值。

双转换在线式UPS 这是10kVA以上功率范围的电源常用的UPS类型,除了主电源路径是逆变器(而非交流主电源)外,其余与后备式设计相同。在双转换在线式设计中,输入交流电发生故障并不会激活转换开关,因为输入交流电一直在给备用电池充电,而由备用电池向输出逆变器供电。所以,在输入交流电源出现故障时,无需时间进行在线运行状态转换。在这一设计中,电池充电器和逆变器将转换全部的负载功率,并由于产生了更多的热量而导致效率降低。这种UPS提供了非常理想的供电输出性能。这一设计的可靠性高于其他设计,但功率部件的持续耗损降低了这种可靠性,而且在UPS的整个生命周期成本中,由于电源效率低下而消耗的电能占据了很大一部分。此外,大型电池充电器获得的输入电源通常是非线性的,可能对建筑供电系统产生干扰或导致备用发电机发生故障。Delta转换在线式UPS 这是10年前引入的

技术，它克服了双转换在线式设计的缺点，适用于功率范围5kVA到1.6MW的应用领域。与双转换在线式设计相似，Delta转换在线式UPS始终由逆变器提供负载电压。然而，附加的Delta转换器也向逆变器输出供电。在交流电源出现故障或受到干扰的情况下，这种设计所表现出的行为与双转换在线式设计完全相同。