

JNLIEN金力神蓄电池NP12-12 UPS蓄电池参数

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | JNLIEN金力神蓄电池NP12-12 UPS蓄电池参数 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室 |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

产品详情

JNLIEN金力神蓄电池NP12-12 UPS蓄电池参数

???????

(1)??(2)??(3)????
????????????????(4)????????????????????????????????????(5)????????????????????????????????????(6)????????????????????????????????
????????????????????(7)????????????????????????????????????

???????

1????????????????????????????????????

2??

3????????????????????

4????????????????????????????????

5??

6??

JNLIEN金力神蓄电池NP12-12 UPS蓄电池参数

电厂生产的电能经升压变电站、输电线路、降压变电站、配电线路送到用户，组成了产、供、销统一的庞大的整体。由于电能尚不能大规模储存，因此，产、供、销是同时进行的，电力的生产、输送、使用一次性同时完成并随时处于平衡。电力生产的这些内在特点决定了电力生产的发、供、用必须有极高的可靠性和连续性，任何一个环节发生事故，都可能带来连锁反应，造成人身伤亡、主设备损坏或大面积停电，甚至造成全网崩溃的灾难性事故。

因此，电能生产的内在特点需要安全生产。特别是目前的电网已是大机组、大电厂、大容量、高电压、高度自动化的电网，对安全生产提出了更新、更高的要求，安全生产就显得更加重要。

作为后备电源系统使用的蓄电池组，是直流系统能够正常使用的后一道防线，需要供应事故照明、倒闸等应急措施。发电厂有很多直流油泵，用于厂用电源切换的断路器、厂用电动机、热工保护装置等，需要蓄电池提供足够大的瞬间电流，才能完成切换。

变电站110kV、35kV、10kV断路器一般采用弹操机构，其跳、合闸电流较小，但是，事故初期在备自投装置动作投入断路器合闸的同时，可能会有一些负荷支路的断路器跳闸，事故初期蓄电池提供的电流应能够大于这些断路器的跳闸电流之和。直流规程要求蓄电池在事故后，能够提供一小时的照明，因此，蓄电池在任何状态下，均能够提供一定的电压、足够的瞬间电流、足够的放电容量。

目前，阀控密封铅酸蓄电池（VRLA），在各个电厂、变电站得到广泛应用。有很多人称之为“免维护电池”。其实，这完全是一种理解的错误。阀控电池的出现，是为了避免开口式电池挥发的酸气对设备、人造成的伤害，同时也为了安装、运输等方便。“免维护”，只是不再人工加液而已。

实际上，阀控密封铅酸蓄电池存在着很多安全隐患：如由于汇流排和板栅腐蚀遭到腐蚀，造成金属路径变窄而使电池的内阻增加；由于安装时电池放置水平度不够，使得极柱受力变形而导致爬酸；由于浮充电压过高，加速正极板栅腐蚀速率和电池内气体的排放，导致干涸；由于环境温度过高，使得电池内部温度升高，导致浮充电流增加，浮充电流增加加速电池内部温升，形成恶性循环，引起热失控等等。所有这些都严重影响到蓄电池的安全运行。因此群菱能源的专利产品“蓄电池在线监测系统”有广泛的应用空间。

对于“蓄电池在线监测系统”在电厂的应用，需求分析可以分为以下几点：

1、在线监测的必要性

准确估算市电中断后蓄电池组尚能提供电能的时间，保证供电系统的不间断性，是蓄电池维护工作的首要任务。这就需要jingque的在线检测出蓄电池组的电压、容量及内阻，让工作人员了解蓄电池组的当前状态，提高设备运行的可靠性。

由于传统的蓄电池维护设备在安全、精度、效率等方面的落后已经远远满足不了蓄电池维护的需要，所以市场急需“蓄电池在线监测系统”这种高可靠性的设备来满足蓄电池组在线维护的需求。